





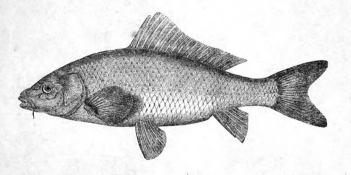
Deane cover on 597. Euliul s

Die

Künstliche Fischzucht.

Bon

Carl Bogt.



Mit 59 Abbildungen in Bolzschnitt.

Teipzig:

F. A. Brodhaus.

1859.

Fe. 2406 Bis

A2238

Do not tr



Die

Rünftliche Fischzucht.



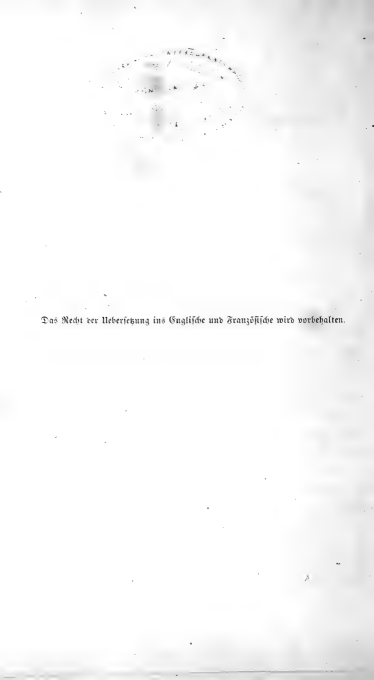
Von

Carl Bogt.

Mit 59 Abbildungen in Holzschnitt.



Leipzig:



Borwort.

Im zweiten Hefte des Werkes "Unsere Zeit. Jahrbuch zum Conversations Lexison" veröffentlichte ich vor mehreren Jahren einen Artikel über die künstliche Fischzucht. Auf den Wunsch der Berlagshandlung erscheint derselbe heute, umgearbeitet und bedeutend vermehrt, als eigenes Werken. Es schien mir im Insteresse der Fischzüchter namentlich zu liegen, über die Naturzgeschichte der besonders zu berücksichtigenden Fische in unsern Zweckeinschlagende Notizen beizubringen. Erst aus dieser genauern Kenntniß ergeben sich die Regeln der Behandlungsart mit Sicherheit.

Die Verlagshandlung hat teine Mühe und Opfer gescheut, um überall, wo es nöthig, durch vortreffliche Holzschnitte den Text zu erläutern.

Die angefügten Bemerkungen über Teichwirthschaft habe ich, da mir selbst nur wenige Erfahrungen in diesem Gebiete zu Gebote stehen, dem "Praktischen Dekonomie Berwalter von Papig" (Leipzig 1846) großentheils entnommen.

So glaube ich benn biese kleine Arbeit dem größern Bublifum bestens empsehlen und die darin enthaltenen Regeln und Borschriften den Fischzüchtern nicht nur zur Nachachtung, sondern zu selbstdenkender Bervollkommnung unterbreiten zu dürsen.

Genf (Pleinpalais), im Januar 1859.

Carl Bogt.

Inhalt.

Rarmant Seite
Bormort V
Einleitende Bemerkungen
I. Naturgeschichtliches.
1. Süßwassersische
2. Seefische 57
•
II. Befruchtung. Entwickelung. Bucht.
Structur ber Eier
Der Samen
Befruchtungsbedingungen
Das Laichen
Feinde ber Eier
Bedingungen ber Entwickelung
Entwickelungsperioden
Ausgeschlüpfte Junge
Feinde der Jungen 98
Künstliche Zucht. 99
Künstliche Befruchtung
Bebriitung
Sorge für die Jungen

VIII

III. Praktisches.	Seit
Welche Fische soll man züchten?	.127
Transport	. 131
Welche Erfolge find ichon erzielt? Anstalten	
Bildtung	148
Geschlossene Züchtung	146
Forellen und befonders Bachforellen	14(
Rarpfen	147
Freie Bilditung	150

Ginleitende Bemerkungen.

Solange der Mensch noch als Hirte oder weidender Nomade einherzog, genügten die freiwilligen Erzeugniffe der Natur gu fei= ner Erhaltung. Das Wild und die Beerden, die ihn ernährten, nahmen den ihnen nöthigen Nahrungsstoff da, wo sie ihn fanden, ohne daß der Mensch zur Vermehrung desselben hülfreiche Sand geleistet hatte. Sobald einmal Ackerbau betrieben und somit die Erzeugnisse von Bodenproducten durch Arbeit vermehrt wurden, konnten die Wohnplätze dichter werden. Durch Unhäufung der Bevölkerung auf geringem Raume konnte auch die Civilisation sich weiter entwickeln. Der Ackerbau ist eine Broduction von pflanglichem Nahrungsstoff, bei welcher die natürlichen Hulfsmittel des Bodens fünstlich durch Arbeit vermehrt und in bedeutendem Maße gesteigert werben. Mit ihm aufs innigste verbunden ist Die Biehzucht, Die auf verhältnißmäßig kleinem Raume eine Menge von Fleisch producirt, welche der Boden, den man seinen natur: lichen Verhältnissen überlassen hätte, unmöglich in der Gestalt von Wild oder von heerden hatte ernähren können. Die Ber= mehrung der Bevölferung, ihre größere Verdichtung in gewiffen Mittelpunkten, der Fortschritt der Civilisation hängt also wesentlich

von der Vermehrung des Nahrungsstoffs ab, den wir in Gestalt von Fleisch und Brot dem Boden abgewinnen.

Das find allgemein befannte Sate; aber auffallen muß es, daß man faum jemals daran gedacht bat, dieselben auch auf die Gewässer, die doch einen großen Theil der Erdoberfläche ein= nehmen und uns fo vielen Nahrungsftoff liefern, anzuwenden. Dem Nahrungsstoff gegenüber, ber in Gestalt von Fischen in ben Gewässern umberschwimmt, stehen wir gang auf bem Standpuntte des Jägers und höchstens auf demjenigen des Nomaden, ber allenfalls für feine Seerde gesicherte Rubepläte fucht, alles übrige aber bem Balten ber Natur überläßt. Bas die Natur uns ohne weitere Unregung in ben Gewässern liefert, beuten wir aus, jo gut wir können. In den fußen Gewäffern legen wir bochftens Fischteiche an, in benen wir meift ben Gischen es überlaffen, sich ihre Nahrung zu suchen. Unsere Gesetze in Bezug auf die Gemässer geben nicht einmal jo weit als die Jagdgesete, welche boch weniastens die zeugungsfähigen Thiere in der Fortpflanzungszeit zu ichüten pflegen. Ift es nun ein Bunder, wenn bei der stets steigenden Menge der Bevolkerung nicht nur die relative Menge der Rahrungsmittel, die das Baffer uns bieten fann, stets abnimmt, sondern wenn jogar infolge der vermehrten Nachstellungen und des vermehrten Berbrauchs die absolute Menge bes Stoffs sich vermindert? Die Klagen über allmähliche Berichlechterung ber Fischerei sind allgemein: Die Thatsache läßt sich nicht nur hinsichtlich ber sußen Gewässer, sondern auch hinsichtlich bes Meeres nachweisen. Nehmen wir ein auffallendes Beispiel. Das nordische Gismeer ist jett an Walfischen ebenso arm, als es früher reich war. Trop der Vermehrung der Walfischjäger wird jest nicht ein Drittel der Balfischzahl eingebracht, die man por funfzig und dreißig Jahren dort ju fangen pflegte. Bare der Walfisch ein weniger bewegliches Thier und ebenso an die Rufte gebunden, wie bie bekannte Steller'iche Scekuh es war, er wäre längst vollständig in dem Nordmeere ausgerottet. Ich erwähne des Walsischs nur, weil an diesem großen Säugethiere, das verhältnismäßig nur wenige Individuen zählt, die Sache zuerst und zwar am auffallendsten hervortritt und hierdurch uns einen Fingerzeig gibt von dem, was sich später bei andern, jest zwar noch zahlreich vorhandenen Bewohnern der Gewässer zeiz gen wird.

Ganz die gleiche Erscheinung zeigt sich schon bei dem Heringsund Sardellenfang. Auch hier sind früher reiche Küstengegenden fast vollständig verödet und der Fischsang mehr und mehr nach entserntern Gegenden hin verlegt worden. Auch bei dem Stocksischfang läßt sich gleiches spüren, und wenn auch die Verwüstung noch nicht so auffallend ist, so wird doch das ausmerksame Auge sie gewiß überall in ihrem Beginne erkennen können.

Bas in dem Meere bis jest nur leise angedeutet ift, tritt weit auffallender hervor in den fußen Gemäffern, deren Oberfläche und Tiefe nicht groß genug find, um nicht überall zugänglich zu jein. Die Zerftörung ichreitet bier mit Riefenschritten vorwärts. Die natürlichen Verhältnisse bringen es mit sich, daß die meisten Fifche gerade zu der Zeit gefangen werden, wo fie fich fortpflangen und zu viesem Zwede in Schaaren gujammenfinden. Der Fang zerftört nicht nur die gefangenen Individuen, sondern auch Reihen von Generationen. Die Industrie hat ebenfalls ihren Theil an der stetigen Abnahme. Die Fabriken und Manufacturen ent= ledigen fich der meiften schädlichen Salze, der überfluffigen Farbstoffe und überhaupt aller nutlosen Substanzen durch die Wasserbache, welche sie zugleich als treibende Rraft benuten. Sie vertreiben oder toden felbst auf diese Weise die Fische, welche fich in den Bächen aufhalten. Die Unterhaltung des Stromes und der Wafferfraft zwingt zu häufigem Ausräumen der Strom: betten, zur Wegnahme ber Wasserpflanzen, des Sandes und Schlammes, in benen die nothwendigen Bedingungen ber natur: lichen Aufzucht junger Fische liegen. Die Dampsschiffe stören nicht nur die Fische, sondern werfen auch durch ihre Bewegungen eine Menge von Ciern und unbehülslichen Jungen auf den Strand, welche dort rettungsloß zu Grunde gehen.

So sehen wir denn überall eine bedeutende Berminderung der Fischproduction eintreten und dürfen uns deshalb nicht wundern, wenn man darauf Bedacht hatte, der drohenden Ausrottung Schranken zu feten und eine vernünftige Bewirthschaftung ber Gemäffer jum Zwecke ber Bermehrung bes von ihnen gelieferten Nahrungsftoffs eintreten zu laffen. Es handelt sich hier nicht blos um die Bewirthschaftung von Teichen und Bächen, welche namentlich in katholischen Ländern von alters her der Fastenzeiten wegen betrieben und zu einem hohen Grade von Ausbildung gebracht worden ift. Um Ende beschränkte sich doch diese Bewirth= schaftung meift nur auf Darbieten des nöthigen Raumes, Bermehrung der Rahrung, Berminderung der Feinde und der Gefahren. Die Tendeng der neuern Zeit geht auf weiteres; sie geht auf ähnliche Verbesserungen wie in der Viehzucht: auf Aussaat von Fischsamen in bisber brachgelegenen Gemässern, auf Buchtung von edeln Arten, die dem Gemässer bisher fremd maren, auf vorzüglichste Vermehrung des Stocks von Nahrungsstoff, der auch in folden Gewäffern Binfen tragen foll, welche nicht unmittelbar und in ihrer gangen Ausdehnung unter die hand des Menschen geftellt find.

Man hat in den letztern Jahren viel Lärmen von der künstelichen Fischzucht gemacht. Das Interesse, welches plötzlich aufstauchte, hat zu einer Menge von Untersuchungen geführt, deren Resultat schließlich wieder das gewöhnliche war. Die Sache war längst bekannt, praktisch längst geübt, von der Wissenschaft längst erforscht und zu ihren Zweden ausgebeütet. Doch war man sich des Schatzes, den man besaß, nicht deutlich bewußt, und seine allgemeine industrielle Anwendung schlummerte solange, bis man

in die tausendstimmige Trompete der Publicität stieß und alle Welt mit den Klängen derselben aus dem Schlummer aufrüttelte. Es fällt mir nicht ein, hier von der Geschichte dieses entstehenden Industriezweiges zu reden; sie bringt nur den alten Sat zur Gestung:

Was ber Deutsche längst ersann, Bringt ber Franke an ben Mann.

Wenn man jest, wo die geschichtlichen Documente fast voll= ständig vor aller Welt Augen liegen, die so klaren, präcisen und genauen Inftructionen lieft, die ein Lieutenant aus Lippe : Det= mold, Jakobi, vor fast einem Jahrhundert in dem "Sannoveri= ichen Magazin" publicirte; wenn man sieht, wie dieser Mann feinem Verfahren durch Einfendung von Manuscripten an Buffon, Lacepède, Fourcron, Gleditsch und andere Celebritäten seiner Zeit die möglichste Verbreitung gab; wenn man diese Instructionen in dem großen classischen Werke von Duhamel über die Fischereien ausführlich liest, das im Jahre 1773 publicirt wurde; wenn man sie in dem "Lehrbuch der Teichwirthschaft" von Sartig im Jahre 1831 wieder ausführlich erwähnt findet, so wundert man fich, daß die Männer der Wissenschaft sowol wie die prattischen Fischer die Sache vollkommen in Vergeffenheit gerathen laffen fonnten, fo zwar, daß Gelehrte und Praktiker von fich aus das= jenige wieder entdeden mußten, was längst gekannt und an einzelnen Orten auch im stillen praktisch geübt worden war. Richtung der naturwissenschaftlichen Untersuchungen leitete funfzehn bis zwanzig Jahren von neuem auf den Gegenstand. Run erft suchte man die bei wissenschaftlichen Untersuchungen gemachten Erfahrungen auch zu praktischen Zweden auszubeuten. In der Schweiz und in England wurden Bersuche angestellt, welche die in Deutschland schon erhaltenen Resultate bestätigten. Aber alles diefes blieb gemiffermaßen in beschränkten Rreifen, Die

einander nur wenig berührten; die Bevölkerung der schottischen Flüsse und Flüschen mit Lachsen war in Deutschland ebenso wenig bekannt als die dort geübte Forellenzüchtung in der Schweiz. Jeder trieb auf seinem Pfade vorwärts, ohne nach dem Nachbar umzuschauen, der ähnliche Wege wandelte.

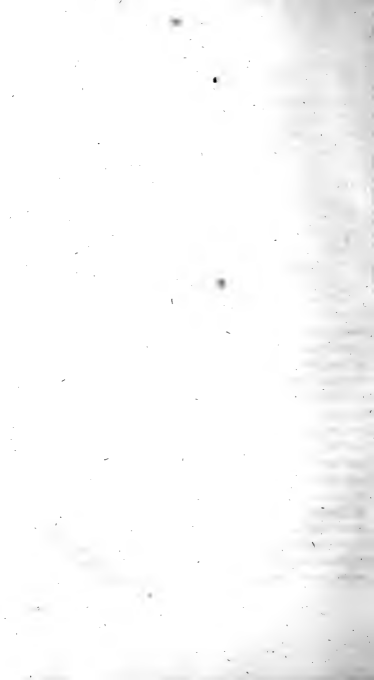
Da mußte das Schickfal es fügen, daß auch in Ländern romanischer Zunge man auf denselben Gegenstand verfiel, und daß ein Gascogner darin ein Mittel finden konnte, fich weiter emporzuschwingen. Jest war die Welt des Lärmens voll. Die süd= liche Zunge klöppelte fo ruftig in der großen Glocke der Deffentlich: feit, daß jedem die Ohren gellen mußten. Ein Mittel war ge= funden, den Nationalreichthum nicht nur in Millionen, sondern in Milliarden zu erhöhen. Ministerien und Administrationen, Akademien und Gesellschaften aller Art konnten sich kaum mehr retten vor den Abhandlungen, Anträgen und Planen, die auf sie herabregneten. Wenn Seinrich IV. einem jeden Bauer Sonntags fein Suhn im Topf gewünscht hatte, so versprach Serr Coste jedem Franzosen täglich eine Forelle auf den Tisch. War es ein Bunder, wenn die allgemeine Aufmerksamkeit sich auf den Gegenstand richtete? Wenn die frangösische Regierung (benn ohne Intervention der Regierung kann ja überhaupt in Frankreich nichts geschehen) die Sache in die Sand nahm und ein Fischzuchtinstitut in Suningen gründete, und wenn auch die benachbarten Länder die Sache ins Auge faßten und theils von oben herab durch die Regierungen, theils von unten herauf durch Individuen und Gefellschaften mit Fischzucht sich beschäftigten? Eine Menge von Schriften und Anleitungen von Berufenen und Unberufenen find in aller händen; in allen Ländern Europas find Anftalten erstanden und vielfache Erfahrungen gesammelt worden, aus denen man jest ichon einige Schlusse ziehen kann, welche fur die Bervollkommnung dieser Industrie maßgebend werden können. bei allen Dingen, so gilt es aber auch hier, zuerst die natur:

lichen Borgange fich tlar zu machen, die Gefete und Berhältniffe au erforschen, auf denen das Wefen der fünstlichen Fischaucht berubt, und davon das industrielle Verfahren abzuleiten, welches man einschlagen muß, um zu Resultaten zu gelangen. Man hat fich namentlich in Frankreich unendlich viel bin und ber gezankt über Ginzelheiten, die im gangen höchst unwesentlich sind. Bier wie bei jeder Industrie gilt es vor allen Dingen, an der hand der genauen Kenntniß der natürlichen Borgange und der Erfahrung aus den an jedem Orte gegebenen Berhältniffen den größtmöglichsten Rugen zu ziehen und das Verfahren diefen Verhält: niffen anzupaffen. Derjenige, dem nur eine Röhrenleitung gur Disposition steht, wird sich anderer Einrichtungen, anderer Appa= rate bedienen muffen als derjenige, der sich nur eines stillen Wassers, eines Teiches, Sees oder eines größern Flusses bedienen fann. Aber beide werden ihr Verfahren aus den allgemeinen Grundfägen, die maßgebend find, ableiten muffen. Diefe also fest hinzustellen, wird hier unsere Aufgabe sein. Jeder intel= ligente Mensch, der sich mit ihnen vertraut gemacht hat und dem nicht gänglich die Initiative abgeht, wird bann leicht basjenige, was ihm frommt, aus ber gewonnenen Renntniß ableiten können. Wir werden deshalb vor allen Dingen diejenigen naturgeschicht= lichen Notizen beibringen, welche die betreffenden Arten kennen lebren und beren Gigenthumlichkeiten vor Augen führen, fodann Die Bedingungen der Befruchtung bei den Fischen betrachten, die natürlichen Bergänge ber Fortpflanzung uns anschaulich machen und dann erft zu der Anwendung übergeben.

Aber nicht nur den Einzelnen oder den Corporationen, sondern namentlich auch den Fischerei-Berechtigten und den gesetzgebenden Behörden möchten wir diesen Gegenstand zu reislicher Ueberlegung und zweckmäßiger Erledigung empsehlen. Die meisten Bestimmungen über Fischerei sind veraltet, unzureichend, selbst geradezu verkehrt; es gilt hier gewiß, eine fördernde Hand ans zulegen und, ohne der persönlichen Freiheit zu nahe zu treten, solche Bestimmungen zu treffen, welche die Erhaltung einer Duelle von schätzbarem Nahrungsstoffe besser sichern, als dies bis jest der Fall gewesen.

I.

Anturgeschichtliches.



1. Süßwasserfische.

Die erfte Stelle nimmt ohne allem Zweifel die Familie ber Salmonen (Salmonida), der Ladife und Forellen ein, welche zumeift in der nördlichen Bone, hauptfächlich im füßen Waffer, theilweise auch im Meere wohnen. Auf den ersten Blick zeichnen sich alle dieser Familie angehörenden Fische durch eine doppelte Rückenflosse verschiedener Natur aus. Die pordere Rückenflosse, die etwa in der Mitte des Körpers steht, ist aus weichen, gegliederten Strahlen zusammengesett. Die hintere ift ein strahlenlofer Hautzipfel, eine fogenannte Fettflosse, und meist gegen das Ende des Körpers in die Nahe der Schwanzflosse über die Ufterflosse gestellt. Es sind meift schlanke, spindelformige, häufig geflecte Fische mit beutlichen, ziemlich großen, regelmäßigen Schup: ven, auf deren Oberfläche sich wenige concentrische Linien zeigen. Die Bildung des Maules haben die Lachse mit den Beringen gemein und unterscheiden sich dadurch von allen übrigen Suß: wafferfischen. Der Zwischenkiefer bildet nur den vordern Theil der Mundspalte und ift mit dem Oberkiefer durch eine Raht verbunden, fodaß diefer lettere Anochen die hintere Seitenbegrenzung ber Mundspalte bildet. Bei unfern übrigen Sußwasserfischen liegt das Oberkieferbein vielmehr über dem Zwischenkiefer als sogenanntes Schnurrbartsbein und nimmt feinen Untheil an ber Bilbung ber Mundsvalte selbst. Die Bezahnung ift, je nach den verschiedenen Gattungen, außerordentlich verschieden, indem einige Gattungen aar keine oder nur fehr kleine Zähne haben, während bei andern fämmtliche Knochen des Rachens damit besett find. Alle Forellen baben fammartige Nebenkiemen, eine große, einfache Schwimm= blase, viele Pförtneranbänge an dem Darme und eine sehr eigen= thumliche Bildung ber Gierftode, Die vollkommen abgeschloffen find und mit feinem Ausführungsgange in Berbindung steben. Die reifen Gier sprengen die garten Rapfeln, von welchen fie umgeben sind, und fallen in die Bauchhöhle, aus der sie durch eine mittlere, binter bem Ufter gelegene Deffnung ausgeführt werden. Die mannlichen Geschlechtsorgane dagegen besiten Ausführungsgänge.

Bir unterscheiben unter den zahlreichen Gattungen dieser Familie vier Gattungen, welche und hier speciell interessiren: die Lachse und Forellen (Salmo), ausgezeichnet durch ein weites, mit ziemlich gleichmäßigen Zähnen besetzes Maul; die Stinte (Eperlanus), mit dicen, fegelsörmigen Zähnen auf dem Pflugsscharbeine, die soweit vorragen, daß man glauben möchte, sie stünden auf den Kiesern; die Aeschen (Thymallus), mit kleisnem Maule, seinen Zähnchen auf den Kiesern und gewaltiger Rückensschoffe, und endlich die Fölchen oder Balchen (Coregonus), mit vollkommen zahnlosem Maule und einsach silberweißem Körver.

Unter den Lach sen und Forellen hat man in neuester Zeit wieder mehrere Untergattungen unterschieden, je nach der Bezahnung des Psugscharbeines, das die Mitte der obern Decke der Nachenhöhle einnimmt. Wenn man einer Forelle das Maul öffnet und die obere Decke der Mundhöhle beschaut, so sieht man



Die obere Dede ber Munbhöhle vom Nitter (Salmo umbla). a. Pflugscharbein; b. Gaumenbein; c. Oberkiefer; d. Zwischenkiefer.

zwei parallele Bogenreihen von Zähnen, von welchen die äußerste den beiden Rieferknochen (3mischenkiefer: und Oberkiefer), die innere den Gaumenknochen angehört. In der Mitte des Gewölbes zeigt fich eine Längsreibe, welche in ihrer Richtung den untern Bahnen der Zunge entspricht und dem Pflugscharbeine angehört. Verschiedenheit zeigt sich in der That in der Bezahnung dieses Knochens. Bei den Bachforellen sieht man auf diesem Anochen eine doppelte Längsreihe hatenförmiger Bahne, die weit nach hinten reicht. Bei der Forelle des Genfersees ift die Reihe nur einfach, und bei dem Rheinlachs, dem Ritter und überhaupt den eigentlichen Lachsen, findet sich, wie in der obigen Figur, nur ein Saufen von Zähnen vorn in dem Winkel, wo die Riefer zusammenstoßen, aber keine nach binten reichende Längsreihe. Man hat hiernach die Lachse oder Salmen, die Seeforellen und die Bachforellen unterschieden. Der Lebensart nach könnte man vielleicht am besten unterscheiden: die Meerlachse, worunter der gemeine Lachs ober Salm, ber Silberlachs und ber Hakenlachs, wenn überhaupt diese beiden noch ferner unterschieden werden sollen; Die Seelachse oder Seeforellen, worunter der Suchen, die Seeforelle, der Ritter und der Salbling, und endlich die Bach = forellen, welche hauptfächlich in ben Gebirgsbächen und ben flaren, fließenden Gemässern ihre Beimat haben.

Die Unterscheidung der verschiedenen Arten erscheint außerordentlich schwierig, da es wol kein Fischgeschlecht gibt, welches
jo sehr nach Alter, Ausenthalt und Jahreszeit in Größe, Gestalt
und Färbung wechselt, als gerade die Familie der Lachse. Alle
Forellen und Lachse besitzen in der Jugend nicht nur Flecken, die
mehr oder minder lebhaft gefärbt sind, sondern sie zeigen auch
senkrecht absteigende, verwaschene Duerbinden von dunkler Färbung,

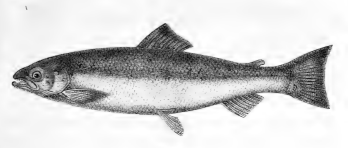


Der Nitter (Salmo umbla), einjährig. (Er zeigt verwaschene Suerbinden, die später ganz verschwinden, und heißt in diesem Kleide Nätheli oder Schwarzreuterl.)

vie mit bellern Streisen abwechseln, sodaß die Aebnlickkeit der Jungen eine bedeutend große ist. Die Färdung wechselt dann sehr schnell und so auffallend bei vielen Arten, daß noch jetzt mannichsacher Zweisel berrscht, ob gewisse Formen nur Alterszitusen einer und derselben Art, oder aber im Gegentheil verschiedene Arten sind. Ebenso gelingt es durch Züchtung oder Verziehung in günstige Verhältnisse, sonst kleine Arten zu bedeutender Größe heranzuziehen, oder umgekehrt die weitere Entwickelung der größern abzuschneiden. Für unsern rein praktischen Zweck genügt es, diesenigen Arten seitzuschlen, welche einer besondern Behandelung und Unterscheidung zum Zwecke der Zucht bedürfen.

Bu den Meerlachsen gablen wir, wie ichon bemerkt, den Rheinlachs, den hakenlachs und den Silberlachs, welche alle in

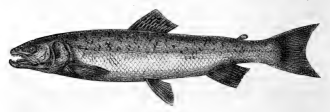
ber Nord: und Ditjee, sowie in dem europäischen Decan ihre Heimat haben; in die größern Flüsse und deren Nebenslüsse aufsteigen und bei dieser Gelegenbeit auf dem Festlande gesangen werden. Alle diese Rische erreichen eine Länge von drei, ja selbst fünf Fuß, und man hat, wenn auch selten, Exemplare die zu achtzig Pfund Schwere gesangen. Lachse von dreißig die vierzig Pfund sind gerade keine Seltenbeiten. Im allgemeinen sind alle diese Fische weit schlanker in der Jugend als im höhern Alter. Bei zunehmendem Gewichte wachsen sie eher in die Breite und Dicke als in die Länge. Alle baben els Strahlen in der Kiemenbaut und lassen sich bauptsächlich nur durch ihre Färbung untersscheiden.



Der Rheinlachs.

Der Rheinlachs (Salmo salar, Salm, Saumon, Salmon, Bull-trout) ist duntelschiefergrau oder schwärzlich auf dem Rücken, die Seiten silberglänzend, der Bauch perlinutterglänzend; besonders der Ropf ist auf seiner Obersläche tief duntelblau gefärbt, die Kehle mattweiß, Kopf, Rücken und Seiten mit dunkelbraumrothen oder schwarzen Flecken gesprenkelt, die Rückenslosse grau, mit einer Reihe schwarzer kleiner Flecken an der Basis, die übrigen Flossen, besonders am freien Nande, fast schwärzlich, an ihrer Sinsentung dagegen gelblich oder röthlich. Die Farben

werden, wie überhaupt bei den Forellen, besonders lebhaft zur Laichzeit; unmittelbar nachher blassen sie schnell ab und häusig zeigen sich dann noch schnutzigrothe Flecke, welche sich über die Oberstäche des Körpers verbreiten. Der Unterkieser des Männschens ist an der Spitze höckerartig angeschwollen und dieser Höcker past in eine Vertiesung an der Spitze des Oberkiesers. Der Fisch laicht an der französischen Küste vom Juni dis zum September und steigt in den Flüssen, wie z. B. im Rhein, vom Monat Mai an stromauswärts.



Der Safenlachs.

Der Hakenlachs (Salmo hamatus, Bécard) soll sich von dem gewöhnlichen Lachs hauptsächlich durch den größern Rachen, die stärkern Zähne und den zu einem starken Haken umgebogenen Unterkieser außzeichnen. Sein Rücken sei röthlichgrau, der Bauch mattweiß, die Seiten mit großen rothen oder braunen Flecken gesprenkelt, die Flossen schwarz gebändert, das Fleisch trockener, weniger roth und weniger geschätzt als dasjenige des eigentlichen Rheinlachses.

Der Silberlachs (Salmo Schiffermulleri, Fario argenteus, Truite de mer) soll sich von dem vorigen durch eine einfache Neihe von Zähnen im Pflugscharbeine unterscheiden. Die Farbe sei eisengrün auf dem Rücken, Seiten und Bauch schön silberglänzend, die schwärzlichen Flecken ziemlich gering an Zabl,



Der Gilberlachs.

die Schwanzslosse grünlich, die übrigen Flossen weiß; rothe Flecken zeigen sich auf dem Kiemendeckel derjenigen, die nach der Laichsziet in das Meer zurückgehen.

Es ist höchst wahrscheinlich, daß alle so unterschiedenen Fische einer einzigen Art angehören, die man den Meerlachs nennen könnte und welche je nach Lokalität, Jahreszeit, Alter und Geschlecht mehr oder minder unbedeutende Abweichungen zeigt.

Die Meerlachse halten sich in dem ganzen nördlichen Ocean, in der Nord: und Ostsee auf und bewohnen daselbst ohne Zweissel die größern Tiesen und die Felsenlöcher der Küsten, die sie nur zur Wanderzeit verlassen, um in die größern Flüsse aufzussteigen. Dies Aussteigen beginnt im Frühling und gemeiniglich benutzen sie dazu den Seewind, mit Hülfe dessen sie die Strömung leicht überwinden. Nach Versuchen, welche man in der Vertagne und in England angestellt hat, suchen sie beim Sindringen in die Flüsse steis dieselbe Mündung, die Heimat ihrer Jugend auf, sodaß sie also nach demselben Orte zurücksehren, an welchem sie geboren wurden. Sie dringen tief ein in die Flüsse, in die Elbe und Moldan bis nach Böhmen hinein, in den Rhein bis zu dem Rheinfall bei Schasshausen, in die Limmat die nach Zürich, in die Aar die in die Gegend von Thun und in die Saane bis gegen Freiburg hin. Der Zug ist

gewissermaßen eine Verfolgung der Weibchen durch die Männchen: er findet hauptfächlich während der Racht und am frühen Morgen statt. Man sieht gewöhnlich größere Beibchen von einigen Männchen gefolgt. Sie ziehen gewiffe Flugmundungen vor; mah: rend fie 3. B. in die Loire in Schaaren eindringen, findet man nur felten welche in ber Seine. Sie lieben besonders reinen Sand = und Riesgrund für bas Laichen, ichnelles Stromen bes Waffers für bas Weiterziehen. Bubren und Damme, wenn fie nicht allzu boch find, halten fie auf ihrem Wege nicht auf. Bon . den Fenstern meines väterlichen Sauses in Bern habe ich häufig Lachse auf die fechs Tug hohe Schwelle der Mar fpringen feben. Sie schnellen sich fast fenfrecht mittels eines heftigen Schlages aus dem Waffer hervor und sobald es ihnen gelingt, in das heftig über die Schwelle ftromende Baffer niederzufallen, fo tom= men fie auch mit einigen geschwinden Schwangschlägen weiter voran und gelangen fo in den Fluß felbit, in dem fie ferner stromaufwärts gieben.

Der Lachs ist ein Raubsisch; jung nährt er sich von Würsmern und Insetten, später hauptsächlich von kleinern Fischen, und man behauptet, daß er unter allen Ködern den Sandaal (Ammodytes tobianus) im Meere und die Albe (Cyprinus alburnus) im süßen Wasser vorziehe.

Die Lachsfischerei ist besonders bedeutend im Norden, in Norwegen und Schweden, Schottland, England und Irland. Häusig werden nach Bergen in einem Tage 2000 frische Lachse eingebracht, und im Tweed, dem englisch schottischen Grenzsflusse, wird die Zahl der gefangenen Eremplare auf jährlich 200000 geschätzt. Die Elbe, die Oder und der Rhein haben ebenfalls bedeutende Lachsfänge. Die im Gebiete des letztern Flusses gefangenen Fische sind weit geschätzter als die aus den übrigen deutschen Flüssen.

Der Fang gefchieht hauptfächlich beim Auffteigen, demnach

zu verschiedenen Zeiten, je nach dem Eintritt des Frühlings und der Länge der Reise, welche der Fisch beim Aussteigen zu machen hat. Am Lurlei, wo eine der bedeutendsten Lachssischereien des Rheins besteht, erscheinen die Fische in der Mitte des Sommers, und bald darauf beginnt auch die Fischerei dei Straßburg, dei Laufenburg, in der Aar und der Limmat. Die Laichzeit selbst erstreckt sich vom November dis gegen Neuzahr. Nach derselben erscheint der Fisch schlank, das Fleisch schwammig, geschmacklos, der Körper zuweilen mit braunrothen Tupsen bedeckt, sodaß man ihn alsdann Kupserlachs nennt.

Man fängt ihn gewöhnlich in Reusen und Stellnegen, die zuweilen eine bedeutende Größe haben und so eingerichtet sind, daß die aufsteigenden Fische bis in eine lette Kammer gerathen, welche man schließen kann und aus der man sie mit scharfen Hafen oder mit Schöpfnegen hervorzieht. In den kleinern Flüssen benutzt man hauptsächlich die Wuhren und Mühlendämme, sowie die starksließenden Klänge, um daselbst Reusen anzubringen, deren Dessnung stromabwärts gewendet ist, sodaß die aufsteigenden Vische in dieselben eindringen.

Bum Laichen zieht der Lachs seichte, sandige Stellen vor. Den Kopf gegen den Strom gewendet, halt sich das Weibchen, indem es den Grund mit dem Bauche berührt, und höhlt durch seine zitternden Schwanzbewegungen eine kleine Vertiefung aus, in welche es die erbsengroßen, orangerothen Gier fallen läßt, welche durch die unmittelbar nachfolgenden Männchen befruchtet werden. Die kleinern Weibchen laichen oft vierzehn Tage dis einen Monat früher als die größern. Das Geschäft des Laichens selbst wird niemals an einer einzigen Stelle beendigt; es sindet hauptsächlich am frühen Morgen und am Abend unmittelbar nach Sonnenuntergang statt und häusig benutzt man diese Zeit, um die größern Fische mittels des Dreizacks zu harpuniren.

Der Laich bedarf, je nach der Temperatur des Wassers, sechs

Wochen bis drei Monate, um auszuschlüpfen. Die jungen Fische halten sich, solange der Dottersack noch an dem Leibe hängt, rubig und still an dem Boden, bleiben dann in der Nähe der Gegend, wo sie ausschlüpften, und beginnen nach einem Jahre, wo sie gewöhnlich vier bis fünf Joll lang sind, ihre erste Wanderung nach dem Meere hin. Viele von ihnen bleiben offenbar bis zum zweiten Jahre; sie zeigen auch dann noch die dunklern schwärzlichen Querbinden auf dem Rücken und sind am Rhein in dieser Gestalt unter dem Namen "Salmlinge" (Saumoneaux), in England unter-dem Namen "Parr" bekannt.



Der Suchen,

Das Donaugebiet mit seinen Nebenstüssen besitzt einen eigentümlichen Lachs, den Huchen (Salmo huche), der sich von dem Rheinlachs durch den mehr walzenförmigen, gestreckten Körper, den längern Kopf und die tieser ausgeschnittene Schwanzslosse unterscheidet. In der Jugend besitzt dieser Fisch die dunklern Duerbinden, die allen Forellen eigen sind, und dünne, wenige, schwarze Fleckden auf dem Nücken und auf den Seiten. Im Allter verschwinden diese Flecken gänzlich und der Fisch besitzt dann eine einsache grauschwärzliche Färbung auf dem Nücken, die sich auf den Seiten und am Bauche in ein helles Silberweiß versiert.

Der huden erreicht die Größe des Ladfes, boch bleibt er

immer schlanker als dieser. Er laicht im Frühjahr, April und Mai, und zwar erzählt man, daß die Tische bei dieser Gelegensbeit durch ihre bestigen Bewegungen tiese Gruben machen, in welche sie ihre Gier absehen. Das Fleisch ist weniger geschäht als dasjenige des Lachses und des Nitters, gehört aber nichtsedestoweniger zu den seinsten Gerichten.

Der Huchen wandert zur Laichzeit stromauswärts in derselben Weise wie der Lachs, überspringt, wie dieser, Wuhren und Dämme, und wird nur durch größere Hindernisse, wie z. B. den Traunfall, in seiner Fortbewegung ausgehalten. Er sindet sich in dem Schwarzen Meer, vielleicht auch in dem Caspischen; doch ist nicht mit Sicherheit constatirt, ob er, wie der Lachs, die zu diesen Meeren alljährlich zurückehrt. Seine Hauptnahrung besteht aus Fischen aller Art, besonders Weißsischen, und wird er deshald auch leicht mit dem künstlichen Silbersische gefangen, während er nur schwer nach der künstlichen Fliege schnappt.

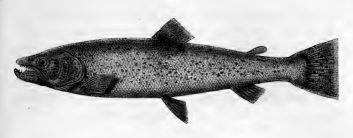
Bon den Lachsen verschieden sind hinsichtlich ihrer Lebensart Die Seelachse ober Lachsforellen, welche sich ausschließlich nur in Sußwafferfeen finden und auf bas Gebiet berfelben mehr oder minder beschränkt find. Alle diese Fische bringen die größte Beit ihres Lebens in fast unzugänglicher Tiefe zu und nähern sich nur bei besondern Witterungsverhältniffen der Oberfläche, um nach fleinen Tischen und Insetten zu jagen. Man fängt fie deshalb während der größten Sälfte des Jahres nur mit Grundangeln, oder auch mittels des eigenthümlichen Apparats, ber aus England auf den Continent eingeführt wurde und den man die gusammengesette Fliegenangel nennen könnte. Gin längliches Bretden ift an der einen Rante so beschwert, daß es senkrecht im Waffer schwimmt; man befestigt an daffelbe eine lange Leine, die mit ihrem andern Ende an einer aufrecht stehenden Stange in einem Ruberboote angeknüpft ift. Un diefer Leine find etwa von Alafter zu Alafter senkrechte Ungelfäden mit fünstlichen Fliegen

am Ende befestigt; rudert oder segelt man nun vorwärts auf dem See, so entsernt sich das Bret um so weiter von der Barke, je schneller die Bewegung ist, und zugleich spannt sich die Leine so an, daß sie eine Linie bildet, ähnlich derjenigen des Drahtsseiles einer Kettenbrücke. Die künstlichen Fliegen tanzen auf dem Wasser in großer Entsernung von der Barke, und die Forellen, welche durch die Ruderschläge nicht gescheucht werden, schnappen gierig nach den künstlichen Angeln.

Besonders reichhaltig ist dieser Fischfang auf solchen Seen, wo er bisher noch nicht geübt wurde; später werden die Fische vorssichtig, wie dies die Erfahrung auf vielen schweizer Seen gelehrt hat.

Bur Saichzeit steigen die Seelachse in größern Schaaren aus der Tiese hervor und dringen in die Mündungen der Bäche und Flüsse ein, welche mit dem See in Verbindung stehen. Im allzemeinen ziehen sie, wie die Lachse, die Reise stromauswärts vor; doch gehen sie auch stromadwärts, um in den Aussstüssen der Seen seichte sandige und kiesige Stellen zum Laichen zu suchen. Viele begnügen sich auch zu diesem Acte mit flachen kiesigen Uferstellen. Die Reisen in den Bächen und Flüssen gehen niemals weit, nur wenige Stunden, und lassen sich demnach mit den Reisen der Lachse in keiner Beise vergleichen. Sie werden während der Laichzeit, die allgemein im Binter statthat, in Reusen an den Flüß= und Bachmündungen, oder in Stellnegen an den Laichpläßen gesangen.

Wir unterscheiden nur zwei Hauptarten, welche se nach den Wohnorten in ziemlich bedeutenden Grenzen wechseln. Fast jeder See des festländischen Alpengebiets hat eine oder zwei Arten von Seelachsen, welche Spielarten von denen des nächsten Sees durch Größe, Färbung und Körperverhältnisse sich einigermaßen unterscheiden; daher denn eine unendliche Verwirrung in der Namenzgebung, die indeß durchaus keine praktische Bedeutung hat, da sonst Sitten und Lebensart ganz dieselben sind.



Die Seeforelle

Den Ladien in Gestalt und Größe gunächst kommt die Gee: forelle, Lachs = oder Grundforelle (Grundfohre, Rheinlante, Illante, Salmo trutta, S. lemanus, Truite saumonée, Salmon trout), die in den meisten Seen der Schweig, namentlich im Boden: und Genfer: see vorkommt. Es sind große, schwere Fische von etwas plumpem Körperbau, die bis vierzig und funfzig Pfund schwer werden und im allgemeinen dunkelgrun oder ichieferblau auf dem Ruden find, während die Seiten silberweiß und mit schwarzen und dunkelbraunen Tupfen sich zieren. Die gedrungene Gestalt, die fast senkrecht abgeschnittene Schwanzflosse unterscheiden sie von den Lachsen, mit denen die Männchen den hakenförmig aufgebogenen Unterkiefer gemein haben. Das Fleisch ift bald goldgelb, bald pollfommen weiß, ohne daß man einen Grund diefer Berichieden: beit angeben konnte. Die Grundforelle des Genfersees ift die didfte und fürzeste im Berhaltniß zu ihrer Schwere; sie erscheint im allgemeinen weit dunkler gefärbt, wenn fie einige Beit in der Urve zugebracht hat. Im October verlaffen diese Forellen den See, um in der Rhone, in der Arve, im Rhein, der Ill, der Mar und den kleinen Nebenfluffen des Genfer: und Bodenfees ju laichen. Im November und December fehren fie bann in ben See zuruck und werden bei diefer Gelegenheit in der Rhone inner: balb der Stadt Genf zu taufenden gefangen.



Der Ritter.

Weit kleiner als die Grundforelle bleibt der Ritter oder das Rötheli (der Salbling, Salmarin, das Schwarzreuterl, Salmo umbla, S. salvelinus, l'Ombre chevalier, the Char), der noch mehr als die Grundforelle auf die Seen beschränkt erscheint. Er wird höchstens zehn Pfund schwer und zeigt im Alter eine gelbliche Silberfärbung, die auf dem Rücken dunkler, auf der Unterskläche des Bauches tieser gelb ist und schwärzliche, verwaschene Flecken und marmorartige Zeichnungen erblicken läßt. Der Kopf ist kleiner wie dei den übrigen Forellen, der Körper gerundeter, der Unterkieser niemals hakenförmig, die Schuppen sehr klein und zart, die Flossen an der Basis ziemlich stark gelb gefärbt und an dem Rande mehr blau, die Zähne weit kleiner und schmächtiger, die Mundspalte kleiner als bei den Lachsen und Grundforellen.

In der Jugend hat dieser Fisch sehr abweichende Färbungen, die im allgemeinen darauf hinauslausen, daß der Rücken dunkelsolivengrun, der Bauch gelborange oder selbst dunkelroth ist; die Seiten sind dann meistens mehr oder minder roth gesteckt, auf bald silberglänzendem, bald schwärzlichem Grund; zuweisen sehlen indeß diese Flecken auch ganz, wie sie denn überhaupt stets mit dem Alter verschwinden.

Die Fische, welche unter ben Namen Salbling, Salmling, Salmarin, Rothforelle, Schwarzreuter, Alpenforelle in den Seen

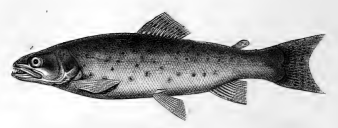


Der Salbling, Salmling 2c.

der Alpen der Schweiz, Baierns und Tirols bekannt sind, 'gehören alle derselben Art in ihren verschiedenen Barietäten und Alterszuftänden an.

Der Nitter steigt nicht in die Flüsse; er hält sich in der Tiese der Seen, wo er meistens nur mit Netzen gesangen wird, da er schwer an die Angel geht. Zur Laichzeit erhebt er sich an das User und setzt im December die Februar seine Sier an den seichten Uferstellen im Sande ab. Es scheint im allgemeinen ein träger, wenig raubgieriger Fisch zu sein, der hauptsächlich von kleinen Weißsischen und Fölchen lebt und ein äußerst zartes, setztes Fleisch besitzt, welches demjenigen der Grundsorelle im allzgemeinen vorgezogen wird.

Der gemeinste unter den Fischen des Forellengeschlechts ist die gewöhnliche Bachforelle (Salmo fario, Truite des ruisseaux, Common trout), welche fast in allen klaren Gebirgsund Waldbächen vorkommt und durch die dichte Bezahnung der Mittellinie des Pflugscharbeins von den oben erwähnten Arten sich auszeichnet. Die Farben spielen ins unendliche, vom hellen eitronengelb bis in tieses dunkelbraun und fast schwarz, und kaum das einzige charakteristische Kennzeichen sinden sich in rothen Flecken, die sich gewöhnlich als Augenslecken darstellen, indem sie bald von einem hellern, bald von einem dunklern Ringe umgeben sind.

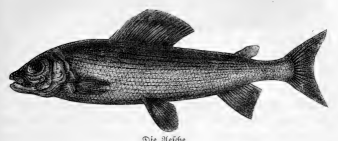


Die Bachforelle.

Der Ropf ift im Berhältniß jum Körper bald fürzer, bald langer, wonach man um so mehr zwei Racen unterschieden hat, als Die langköpfigen Forellen meiftens weniger Nleden zeigen. besonderer Buchtung und Auffütterung kann die Bachforelle acht bis gehn Bfund Schwere erreichen; gewöhnlich indeß findet fie fich nur bis jum Gewichte von ein ober zwei Bfund. Gie lebt von allen Urten Bafferinsetten, von fleinen Beiffischen, wenn sich solche in dem Gewässer finden, und erhebt sich in den Alpen= bachen und fleinen Seen bis zu einer Bobe von etwa 5000 Fuß über dem Meere. Klares, reines Quellwaffer ift die Hauptbebingung ihrer Existen; in schlammigen Bachen, Geen und Tümpeln gerath fie nicht. Gie halt fich beständig mit dem Ropfe gegen ben Strom, indem sie ihre Beute beim Abwartstreiben gu er= haschen sucht, und verstedt sich gewöhnlich in Löchern und kleinen Höhlungen, aus welchen sie auf den Röder oder die Beute ber= vorschießt. Das Fleisch ift, je nach ben Wohnorten, bald gelblich, bald weiß gefärbt und von verschiedener Gute, wie es scheint, hauptfächlich je nach der Reinheit und Trijche des Baffers.

Behufs des Laichens ziehen die Bachforellen ebenfalls stromaufwärts, doch nur auf geringe Strecken; sie seben ihren Laich in den Monaten October bis December an seichten, kiesigen Stellen ab, wo sie durch ihre Bewegung eine flache Bertiesung aushöhlen.

Ibr Fleisch ift, wie bekannt, allgemein geschätt, und ihre Buchtung die ergiebigste, da die Bedingungen zu ihrem Unterhalt am leichtesten erfüllt werden fonnen.



Die Mefche.

Die Aefden (Thymallus vexillifer, Gräsling, Sprengling, Mailing, Ombre, Ombre à écailles, Grayling) find den Forellen insofern ähnlich, als sie eine weiche Ruckenflosse und eine fleine Fettflosse besitzen; sie unterscheiden sich aber durch ihr fleines Maul, welches nach vorn abgestutt ist, sodaß es unter der Schnauze sich öffnet. Feine Regelzähne sitzen in einer einzigen Reihe auf den Riefern, dem Gaumenbeine und dem Pflugscharbeine, fehlen aber auf der Zunge und im hintern Theile des Gaumens. Der Rörper ift lang gestreckt, die Rudenflosse beson= bers hoch und groß, mit braunen oder röthlichen Tupfen in mehrern Längsreihen geziert, die Schwanzfloffe tief halbmondförmig eingeschnitten. Rach der vorhandenen oder fehlenden Beschuppung des untern Theils der Rehle und der Brust hat man mehrere Racen unterschieden, die indessen in den übrigen Rennzeichen gang miteinander übereinstimmen. Die Schuppen diefes Rifches find verhältniß: mäßig größer als bei den übrigen Forellen, und bei den Heichen Norddeutschlands icheinen sie unter der Reble gänzlich zu fehlen. Der Fifch ift auf bem Ruden dunkelgraugrun, die Seiten filberglänzend mit grauen Längslinien, zuweilen auch mit einigen schwarzen Tupfen besetzt.

Man findet die Aesche in gang Centraleuropa fast in allen Flüffen und Seen, boch stets mehr ober minder vereinzelt. Sie nährt sich von kleinen Wasserthieren, Insektenlarven, Burmern, Schneden, Weichthieren, Rrebsen und fliegenden Insetten, nach de= nen sie springt, sodaß sie sich auch leicht mit der fünstlichen Fliege fangen läßt. Sie laicht im April und Mai und zwar vorzugs: weise an den seichten Uferstellen, und erreicht höchstens eine Länge von sechzehn bis achtzehn Zoll und ein Gewicht von drei Pfund. In den Seen halt sie fich nur an den Ufern, nicht aber in der Tiefe auf. So fängt man sie 3. B. am Thunersee nur in der Aar zwischen dem See und der Stadt Thun, in der Näbe von Genf nur in der Rhone und dem fleinen Flüßchen London. Man fängt sie bauptsächlich während des Winters mit Wursneten, die man längs bes Bodens schleppt, und wie es scheint, wird ber Fischfang in ber Weise burch gewisse Witterungs: verhältniffe begunftigt, daß man zuweilen Schaaren in das Net bekommt, während sie zu andern Zeiten nur höchst vereinzelt vorkommen. Die Aeschen machen keine Wanderung, wie die Forellen, sie begeben sich nur aus den tiefern Löchern der Flüsse jum Laichen auf feichtern Grund, wo sie bann lebhaft fpielen und mit vielem Geräusch über das Wasser hervorspringen. Das Fleisch der Aleschen steht bemienigen der Forellen am nächsten; es wird an vielen Orten mit benfelben Preisen bezahlt.

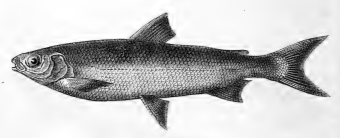
Die Balchen oder Fölchen (Coregonus) haben ein vollstommen zahnloses, kleines Maul, große Schuppen und im allsgemeinen einen kleinern Körper als die Forellen, denen sie sonst durch ihre Körperstructur vollkommen gleichen. Alle Fische dieses Geschlechts sind fleckenlos und haben eine höchst einförmige Färbung,

die auf dem Rücken dunkelaschgrau, in blau oder grün spielend, auf den Seiten und am Bäuche in silberweiß übergeht.
Um die verschiedenen Arten zu unterscheiden, muß man sich demnach nur an die Verhältnisse der verschiedenen Körpertheile halten,
und da diese mit dem Alter und der Ernährung ziemlichen Wechseln unterworsen sind, so ist hieraus eine bedeutende Verwirrung
entstanden, die um so weniger gelöst ist, als alle diese Fische
nur ausnahmsweise in Flüssen, wie z. B. hier und da im Rhein
vortommen, sonst aber nur einzelnen Seebecken angehören und in
jedem derselben geringe Verschiedenheiten zeigen.

Die Nahrung diefer Fische besteht wesentlich aus. Weichthieren und Insettenlarven, welche sie gewissermaßen abgrasen von den Bafferpflanzen, die in einer gewiffen Tiefe wurzeln. Sie geben nicht an die Angel und werden nur mit Regen gefangen, leben ftets gefellig in großen Schaaren zusammen und haben alle durch= ans diefelbe Lebensweise. Während des Tags halten fie fich in ber Tiefe auf, fteigen aber in ber Racht nach ihren Futterpläßen in die Sobe und im Winter, November bis Januar, zu den Laichpläten an den Ufern, wo sie dann namentlich beim Ginfallen der Nacht ihr Wesen treiben. Obgleich sie sich in Schaaren versammeln und mit Geräusch hart an der Oberfläche gegen bas Ufer hinschwimmen, so laichen sie doch gewöhnlich paarweise, indem Männchen und Weibchen mit gegeneinander gekehrtem Bauche sich über die Oberfläche hervorschnellen und bei dieser Gelegenheit Gier und Samen in das Waffer fallen laffen. Es herrscht in dieser Hinsicht nur insofern Berschiedenheit, als die einen, wie 3. B. die Bodenrenke, etwa in mannstiefem Baffer, Die andern aber an gang feichten Stellen laichen.

Von den zu dem Karpfengeschlechte gehörigen Weißsischen, mit denen sie durch das zahnlose Maul und die einfache Färbung viele Aehnlichkeit haben, unterscheiden sie sich leicht durch die kleine Fettflosse auf dem hintern Theile des Körpers.

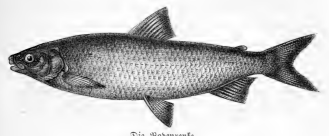
Es sind allgemein sehr geschätzte Fische, die zu gewissen Beiten, namentlich zur Laichzeit, in ben Geen in großen Maffen gefangen werden, sodaß ihr Fang für die Fischer biefer Seen eine ähnliche Bedeutung hat wie der Herings = oder Sar= bellenfang für die Fischer der Nordsee. Im Sommer sucht man fie in den größern Tiefen oder an ihren Beidepläten mittels tiefer Stellnete, im Winter mahrend ber Laichzeit in ber Nahe des Ufers mittels schwimmender Schleppnete ju erhaschen, und an vielen Seen bereitet man fie gang in derfelben Beife wie ben Bering zu, indem man sie entweder einfalzt oder auch räudert. So wird namentlich in ber gangen Umgegend bes Bobenfees bis auf dreißig und mehr Stunden in die Runde ein bedeutender Sandel mit gefalzenen und geräucherten Gangfischen getrieben, die man besonders jum Bier verzehrt. Das frische Fleisch der Fölchen ift stets weiß und trodener als dasjenige der Forellen, aber von vortrefflichem Geschmad und allgemein geschätt.



Der Gangfisch.

. Der Lavaret (Coregenus lavaretus oder Wartmanni) der Seen von Bourget, Genf und Neuenburg scheint dieselbe Art zu sein wie die Palée blanche des Neuenburgersees, der Heuerling, Seelen, Stüben, Gangfisch, Halbfölch, Renken, Drewer,

das Blaufölchen des Bodensces, der Balchen des Zuger: und Bierwaldstätterfees, der Nalbod des Thuner: und Brienzerfees, der Gelfisch des Vierwaldstättersees und die Renke der oberbairischen Seen.



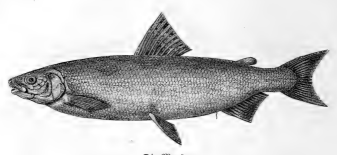
Die Bobenrente.

Eine zweite, größere Urt ist die Fera (Coregonus fera) bes Genferfees, bas Weiffolden, ber Sandgangfifch bes Bobenfces, ber Bläuling ober Bratfifch bes Buricherfees, bie Boden: rente bes Starnbergerfees.



Die Balee.

Die Gravenche (Coregonus hiemalis) bes Genfersees scheint ebenfalls eine besondere Art; nicht minder der in dem Bobensee in großen Tiesen lebende Kilch oder das Kropffölchen (C. aeronius), deren Schwimmblase beim Aufziehen aus der Tiese trommelartig anschwillt, sowie serner die Palée (C. palaea), die bis jest nur in dem Neuenburgersee gesunden wurde.



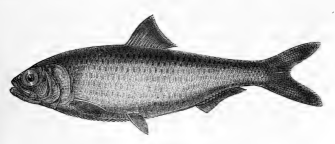
Die Marane.

Die große Marane bes Maduisees in Pommern (C. maraena) ist ebenfalls eine von den andern verschiedene Urt, die auch noch in andern Seen der pommernschen Seeplatte vorkommt.

Die Madui-Maräne soll bis vier Schub lang und zehn Pfund schwer werden; die größten Féras und Palées werden höchstens zwei Fuß lang und drei Pfund schwer; der Lavaret und die Gravenche bis funfzehn Zoll lang und zwei Pfund schwer; der Kilch endlich erreicht höchstens einen Juß Länge und ein Gewicht von einem Pfund.

Die Familie der Heringe (Clupeida) kommt für unsern 3weck nur insofern in Betracht, als ein ihr angehöriger Fisch, die Alose oder der Maisisch, in die süßen Gewässer aufsteigt. Alle echten Heringe sind über den ganzen Leib beschuppt, mit

großen, dunnen, biegfamen, leicht abfallenden Schuppen, beren concentrische Linien nur bem hintern Rand parallel laufen und bort gerade Linien bilben. Die Fächerlinien ber Schuppen neigen fich in Winkeln nach hinten gufammen. Die Tische haben ein weitaespaltenes Maul, das vorn vom Zwischenkiefer, seitlich vom Dberkiefer eingefaßt wird, welcher burch Raht mit dem vorigen verbunden ift und fo feine unmittelbare Folge bildet. Der Schäbel zeigt einen fleinen Sinterhauptstamm und zwei Seitenkamme. Die nach binten in fehr lange, bide Stacheln auslaufen, fowie zwei flügelartige Berlängerungen des Keilbeins, die, nach hinten fich ausdehnend, die ersten Salswirbelforper von der Seite her umfaffen. Gine Fettfloffe fehlt ihnen, ebenfo einigen Gattungen Die Schwimmblase, welche bei andern vorhanden ift; dagegen haben alle viele Pförtneranhänge, und die meisten eine Nebenfieme, welche aber bei andern sehr klein wird und allmählich gang verschwindet. Meist findet fich am Bauche eine scharfe Reihe gefielter Schuppen.



Die Mofe.

Die Alofen (Alausa vulgaris, Alfe, Maifisch, Gure, Alose, Shad) unterscheiden sich von den übrigen Heringen bauptsächlich durch die Bezahnung, indem sie auf den Kiefern kleine, binkällige Zähne haben, die nur in der Jugend bestehen, im Alter dagegen

gänzlich ausfallen, und niemals Zähne auf den Anochen des Gaumens oder der Zunge besitzen. Der Körper ist seitlich zussammengedrückt, der Bauch schneidend und mit sägeartigen Zähneslungen besetzt, das Augenlid sachörmig, senkrecht gespalten, die Rückenflosse ziemlich groß.

Unter dem Namen Finte (Alausa finta, Finke) hat man einen Fisch unterschieden, den viele Natursorscher für die junge Alose hielten, welcher aber stets deutliche Zähne hat, einige Flecken über der Seitenlinie zeigt und durch die Verschiedenheit der Schwimmblase und der Dornen auf den Kiemenbogen sich als eine eigene Art bekundet.

Der Maisisch wird über zwei Schuh lang und vier Pfund schwer; die Finte erreicht höchstens die Hälfte dieser Größe. Der Maisisch hat ein vortreffliches, wohlschmeckendes, gesundes Fleisch; die Finte dagegen ein übelriechendes, geschmackoses, ungesundes. Der Maisisch steigt, wie sein Name sagt, im Mai in den Flüssen stromauswärts in Schaaren; die Finte kommt erst im Juni, sodaß nur zu Ende des Maisischzugs Finten sich unter densselben mischen. Die Finte scheint auch im Mittelmeer vorzukommen; die Alose ist auf die Nordsee und deren Zuslässehränkt.

Man fängt beide Arten beim Aufsteigen in Neten und Reusen, weniger an Angeln mit Würmern.

Man erkennt die Hechte (Esocida) an dem breiten, abgeplatteten Maul, an welchem der Unterfieser über den Oberkieser hervorragt und der Winkel des Rachens noch mit von dem zahnelosen Oberkieserknochen gebildet wird. Der Rachen ist sehr stark bewassnet; auf den Gaumen und Schlundbeinen, auf dem Pflugscharbein wie auf der Zunge stehen lange, scharfe Zähne, die

förmliche Hecheln bilden, über welche die starken Fangzähne der Kieser hervorragen. Der Körper ist mit großen runden Schuppen bedeckt, die einsache Rückenslosse ebenso wie die Afterslosse ganz an das Ende des Körpers in die Rähe der Schwanzssosse gerückt, sodaß diese drei Flossen gewissermaßen nur ein einziges, mächtiges Ruder darstellen, dem der Raubsisch seine schnellen Bewegungen verdankt.



Der Secht.

Man kennt in den Gewässern Europas nur eine einzige Urt dieser Familie, den gewöhnlichen Hecht (Esox lucius, Brochet, Pike), mit grünem oder grauem Rücken, filberglänzenden Seiten und hellern, verwaschenen Flecken auf dem Körper. Dieser Fisch ist der wesentlichste Räuber der füßen Gewässer Central: und Nordeuropas und ernährt sich überhaupt von allem Lebendigen, was in den Gewässern zu sinden ist. Er erreicht nicht felten eine Länge von sünf dis sechs Tuß und ein Gewicht von dreißig Pfund; in Norsolf und den Seen von Schottland und Irland soll man selbst welche von siedzig Pfund gesangen haben. Die Geschichte des Hechts, den Kaiser Friedrich im Jahr 1230 bei Heilbronn oder Kaiserslautern mit einem Ringe in dem Kiemenz deckel eingesetzt und den man 267 Jahre nachher gesangen haben soll, ist wol eine Fabel.

In der Jugend ift der Secht lebhaft grün auf dem Rücken,

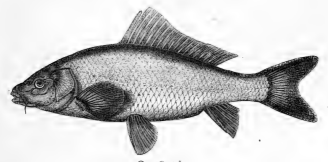
weiß auf den Seiten; mit dem Alter geht die Farbe mehr in grau über, während zugleich heller verwaschene Flecken über den ganzen Körper zerstreut sich zeigen.

Die Laichzeit dauert vom Februar bis April, je nach Witterung und Temperatur des Wassers. Der Fisch sucht zu diesem Behuse seichtes, mit Röhricht und Schilf besetztes Gewässer auf, und namentlich sind die regesmäßig zur Frühlingszeit überschwemmten Wiesens und Torfgründe mit ihren Gräben für dieses Geschäft gesucht. Man fängt den Hecht dabei leicht mit den Händen, sonst aber auf jede Art und Weise, mit Angeln wie mit Negen, da er jedem Köder leicht nachgeht und außerdem die Gewohnheit hat, sich lange an derselben Stelle ruhig stehend zu halten, die er plötzlich auf einen Naub losschießt. Zur Laichzeit sinde sich vereinzelt. Die Gier sind klein und sest zahlreich.

Das Fleisch dieses Fisches, das weiß, sest und derb ist, steht im nächsten Range nach demjenigen der Forellen. Besonders geschätzt sind am Rhein die halbpfündigen, zwei Jahre alten, unter dem Namen Grashechte oder Grünhechte bekannten Fische. Man salzt-sie häusig zur Laichzeit, wo sie in Menge gefangen werden, ein, oder marinirt sie, sonst werden sie nur seisch verzehrt.

Die Familie der Karpfen oder Weißfische (Cyprinida) unterscheidet sich von allen übrigen Fischen durch die kleine Mundspalte, die durchauß zahnloß ist und deren Rand nur von dem Zwischenkieser gebildet wird, über dem der Oberkieser als sogenanntes Schnurrbartbein liegt. Der Körper ist meist hoch, plattzgedrückt, der Kopf klein, die Schuppen bald sehr groß, bald wieder außerordentlich klein und unscheinbar. Es sindet sich stets nur eine Rückenslosse und niemals eine Fettslosse. Die Karpsen nähren sich hauptsächlich von Pstanzen und Würmern, zu deren

Bernalmung — ba sonst das Maul zahnlos ist — auf den untern Schlundknochen einige große und mächtige Zähne entwicklt sind, welche gegen eine vorspringende Platte des Schädels, die mit Horn bedeckt ist, gerieben werden können; der Magen hat keinen Blindsach, der Darm keine Pförtneranhänge, die Kiemenshaut meist nur drei Strahlen. Bei einigen Gattungen kommt in der Nückens und Afterstosse ein starker, gezähnter Stachel vor. Die Angehörigen dieser Familie, welche die schr zahlreichen Gatzungen der Beißsische, Schmerlen, Barben und Schleien bilden, bevölkern hauptfächlich die süßen Gewässer der gemäßigten Gegenzden und sind da geschätzt, wo man eben keine andern bessern Fische hat.



Der Rarpfen.

Der gemeine Karpfen (Cyprinus carpio, Carpe), ber in ganz Mitteleuropa verbreitet ist, besitzt in ver langen Rückenslosse drei Stachelstrahlen, von welchen der hintere, längere gezähnelt ist, vier Bärtel an der Schnauze, einen dicken, breitgedrückten Körper und große, starke Schuppen, welche gewöhnlich nur auf dem Kopfe sehlen, bei einer Abart aber, bei dem Spiegelkarpfen, in abweichender Urt ausgebildet sind, indem eine Neihe ungewöhnlich großer Schuppen längs des Rückens, eine andere längs

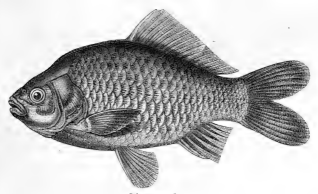
der Seifenlinie hinläuft, während der übrige Körper, mit Außnahme des Bauches, vollkommen nacht und mit lederartiger Haut bedeckt ist.

Der Karpfen bewohnt hauptfächlich Mitteleuropa und findet nich in allen Arten von Gewässern, zieht aber doch mesentlich ruhige Gewässer mit mehr schlammigem Grunde und üppigem Pflanzenwuchse vor. Ausgezeichnete Cremplare follen siebzig Pfund gewogen und fünf Suß gemessen haben; sonst betrachtet man ichon als Seltenheit Karpfen von mehr als zwanzig Pfund. Ihr Fleisch wird hauptsächlich dann geschätt, wenn der Fisch fehr fett und zugleich längere Zeit in fließendem Baffer gehalten worden ift, da die Karpfen aus Teichen und Mooren ftets einen gewiffen unangenehmen Sumpfgeschmad besitzen. Der Rarpfen laicht im Frühsommer, im Mai und Juni, an Wasserpflanzen, an welchen die Cier in Klumpen festsitzen; drei bis vier Wochen nachher schlüpfen die Jungen aus, die bei guter Nahrung im Laufe eines Jahres etwa acht Boll lang werden. Später machsen die Fische im Berhältniß langfamer. Die Laichpläte find ftets in der Nähe der Wohnungsorte und größere Wanderungen find nicht bekannt. Die Karpfen leben fehr lange und zwar besitzt man in den Tei= den von Fontainebleau Karpfen, die zur Zeit Frang I. eingefett worden fein follen. Daß ihnen bei hohem Alter Bafferfaben oder Mood auf dem Ropfe machje, ist eine Fabel, die daher rührt, daß bei franken Fischen sich ein Schmarogerpilz auf dem Rörper festjett, unter deffen Entwickelung der Fisch bald gu Grunde geht. Die Lebensgähigkeit bes Sisches ift bekannt; in Rübeln zusammengepact, in welchen andere Tische unmittelbar absteben würden, leben sie tagelang; ja man soll sie wochenlang, in feuchtem Moose eingewickelt, im Keller lebendig erhalten und ihnen bei dieser Behandlung jogar ben Sumpfgeschmad nehmen fönnen.

Die Karpfen werden besonders häufig in Teichen gezogen.

Vollendete Teichwirthschaften wurden besonders durch die ktöfter vom Mittelakter her verbreitet und sind noch jett in Norde und Mitteldeutschland, wo langsam fließende, schlammige Gewässer die Anzucht edlerer Fische nicht gestatten, sehr im Schwange. Ich gebe deshalb im Anhange eine Anleitung zur Teichwirthschaft, wie sie in Sachsen betrieben wird.

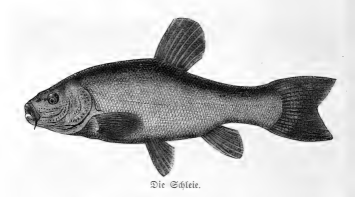
Die Karpsen nähren sich besonders von Insettenlarven, Bürmern, Sprossen von Wasserpslanzen und modernden Pflanzenstossen. Man süttert sie deshalb mit Abfällen aller Art aus der Landwirthschaft, oder auch dadurch, daß man durch Einführen von Mist und Jauche die Entwickelung von Insettenlarven und Würmern, nach denen sie im Schlamme umberwühlen, begünstigt.



Die Karausche.

Dem Karpfen sehr nahe steht die Karausche (Cyprinus carassius, Koratsche, Gareißel, Gurretsisch, Carassin, Cruciancarp), welche sich hauptsächlich durch den Mangel der Bärtel, den fürzern, gedrungenen Körper und eingeschnittene Schwanzslosse unterscheidet.

Die Karausche findet sich hauptsächlich im Norden Deutschlands, besonders häusig in Preußen und Pommern, wird höchstens ein Pfund schwer, läßt sich leicht mit Erbsen, Brot, Delkuchen und Schafsmist füttern, und hat ein ziemlich geschätztes, aber nicht so settes Fleisch wie der Karpsen. In schlammigen Gewässern mit Lehmgrunde ist ihre Anzucht, die sehr leicht ist, wol derzenigen der Schleie vorzuziehen.



Die Schleie (Tinca vulgaris, Tanche, Tench) unterscheidet sich durch die sehr seinen, kleinen, mit didem Schleim überzogenen Schuppen und zwei kleine, kurze Bärtel an den Maulwinkeln von den übrigen Fischen der Karpfenfamilie. Die Farbe ist grünzlichgelb, die Flossen sind schwärzlich.

Die Schleie lebt nur in sumpfigen und moorigen Gewäffern, von Pflanzenstoffen und Würmern. Sie erreicht einen Fuß Länge und ein Gewicht von vier Pfund, höchst felten nur von sieben bis acht Pfund. Den Winter bringt sie; im Schlamm vergraben, in Erstarrung zu. Das Fleisch ift schleimig, weich, aber wohlsichmedend, wenn der lebenszähe Fisch eine Zeit lang in reinem,

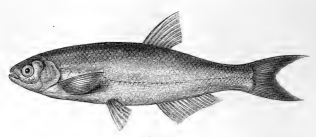
fließendem Wasser gehalten wurde. Die Schleie eignet sich vorzüglich zur Besetzung und Nutbarmachung schlammiger Tümpel mit Lehmboden, in denen feine andern Fische fortkommen. Sie laicht vom Mai bis Juli an Wasserpslanzen. Die Jungen kriechen nach acht Tagen aus.



Die Grundel.

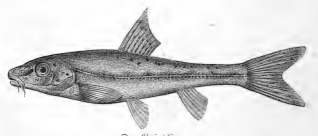
Die Grundel (Cobilis barbatula, Schmerle, Sengole, Loche franche, Loach, Beardie), klein, fingerlang, mit sechs langen Bärteln, gelblich, braun gefleckt, mit breitem Kopfe, laicht vom Mai bis Juni, lebt in Quellen, klaren Bächlein mit fiesigem Grunde, und verdient ihres trefflichen, zarten Fleisches wegen lebhafte Anzucht in allen solchen kleinen Rieseln und Quellen, die für andere Fische zu klein sind.

Bu der Karpsensamilie zählen noch eine Menge von Fischen, welche man alle unter dem Kamen der Weißsische begreisen kame. Die Schlammpeitzer, Dornschmersen, Flußgrundeln (Cobitis fossilis und taenia), die Bfrillen oder Elsrigen (Phoxinus), die Barben (Cyprinus barbus), Grässinge (C. gobio), Döbel (C. dobula), Rasen (C. nasus), Orsen (C. orsus), Rothaugen (C. rutilus), Plözen (C. erythrophthalmus), Aalande (C. jeses), Kapsen (C. aspius), Alben (C. alburnus), Zärthen (C. vimba), Bsiefen (C. blicca), Brachsen (C. brama), Zopen (C. ballerus),



Die Albe.

Giebel (C. gibelio) u. f. w. gehören alle dieser pflanzenfressenden Familie gn und finden sich meistens in Schaaren zusammen in Seen, Flüssen und Bächen. Es sind gemeiniglich schlechte Fische mit trockenem, weißem Fleische und zahlreichen Gräten, die nur insosern die Anzucht verdienen, als namentlich die kleinern Arten zur Fütterung der werthvollern Fische in ihrer Jugend dienen können. Alle laichen im Beginne des Frühjahrs oder Sommers, die einen früher, die andern später, und ihre Eier entwickeln sich bei der größern Wärme des Wassers weit schneller als die Eier der Forellensamilie.

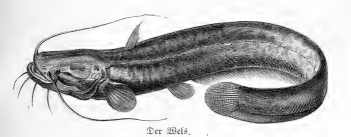


Der Gründling.

Ich erwähne unter diesen Weißfischen nur noch besonders den Gründling (Gobio fluviatilis, Bachtresse, Gräsling, Goujon,

Gudgeon), der in allen süßen Gewässern nördlich der Alpen lebt, höchstens acht Boll lang wird, den ganzen Sommer hindurch laicht, als Nahrung sehr geschätzt ist, seines langen Lebens wegen sehr für Köder an Grundangeln gesucht wird und als Futter für Forellen, Hechte und Sander empsohlen werden kann. Er hält sich vorzugsweise am Boden unter Steinen.

Die in füdlichen Gegenden, namentlich aber in Amerika äußerst zahlreiche Familie der Welse (Silurica) ist in Mitteleuropa nur durch eine einzige Art, durch den gemeinen Wels



(Silurus glanis, Schaid, Wallersisch, Silure, Saluth, Lotte du Danube) vertreten, welche zudem noch in Westeuropa äußerst selten und nur in den Stromgebieten der Donau, der Oder und der Weichsel häusiger gesunden wird. Der Welß ist gänzlich nackt, ohne Spur von Schuppen; die äußerst kleine Rückenstosse steht auf der vordern Hälfte des Rückens; die Schwanzssosse vorsein Hälfte des Rückens; die Schwanzssosse vorsein Gesteurschlieben die sich über den langen Schwanz hinzieht. Der Kopf ist platt zusammengedrückt, die Kieser mit seinen Bürstenzähnen bewassnet, die Augen klein, vorn auf den Kopf gestellt, das weitgespaltene Maul mit sechs lans

gen Bärteln versehen, von denen die zwei längsten die verkümmerten Oberkieser sind. Die ties unten gestellten Brustslossen sind rund und mit einem starken Stachelstrahle versehen, die Bauchslossen im vordern Drittel des Körpers und unmittelbar dahinter der Ufter, hinter welchem die Ufterslosse beginnt. Der Fisch ist auf dem Rücken dunkelbraungrün oder violett, auf dem Bauche heller und mit verwaschenen braunen oder schwarzen Fleden marmorirt.

Nächst dem Stör und Hausen ist es der größte Süßwasserfisch, welcher bis zehn Fuß lang und über zwei Centner schwer werden kann. Er sindet sich in der Schweiz vorzugsweise in dem schlammigen Flüßchen Brope, zwischen dem Murten= und Neuenburgersee, in Deutschland in den Seen des Hegau, namentlich im Federsee, dann wieder in Holland und Belgien, in der Donau und allen ihren Nebenflüssen, besonders der Theiß, in den Gewässern des nordbeutschen Flachlandes, sowie in Rußland. Es ist ein träger Fisch, der sich fast stets in der Tiese im Schlamme verborgen hält und hauptsächlich nur bei Gewittern an die Obersläche kommt. Er ist äußerst gefräßig und soll sogar Badende angreisen. Er laicht im Juni an seichten Stellen zwischen Wasserpflanzen und wird an einzelnen Orten geschätzt, an andern aber kaum gegessen.

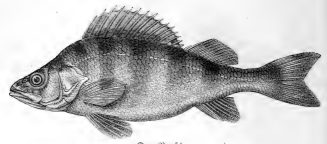
Die Familie der Barsche (Percida) gehört größtentheils dem Meere an, doch finden sich unter ihnen einige geschätzte Süßwassersische. Die vordern, auf dem Rücken stehenden Strahelen sind förmliche Stacheln und bilden bald die Hälfte der gesammten, bald eine besondere getrennte Rückenflosse. Der Borderdeckel und Kiemendeckel sind an ihrem hintern Kande gezähnelt, oft start bestachelt. Die Mundspalte ist gewöhnlich weit und die Kiefer sowol wie der Bordertheil des Pflugschare



Der Sander (Lucioperca sandra), alt.

beins immer, die Gaumenbeine meistentheils mit Hechel: oder Bürstenzähnen besetzt, unter denen sich zuweilen einige größere Fangzähnen auszeichnen. Die Schuppen sämmtlicher Barsche sind an ihrem hintern Rande rauh und stachelig, meist durch aufgesetzte kleine zahnartige Stücken. Die eigentlichen Barsche (Percida), mit spindelförmigem, meist etwas seitlich zusammengedrücktem Körper, gezähneltem Borderdeckel und weiter Mundspalte, haben gewöhnlich sieben, selten weniger, niemals mehr Strablen in der Kiemenhaut, und bald eine einsache, halbstachelige Kückensslosse hald zwei Kückensson, von welchen die erste stachelig, die zweite mit weichen Strahlen versehen ist; ihre Bauchslossen, die höchstens sechs weiche Strahlen haben, stehen unter den Brustslossen.

Der gemeine Flußbarsch (Perca fluviatilis, Schaub, Egli, Perche) ist ein ebenso gemeiner als geschätzter Süßwassersich, der in ganz Mitteleuropa von Italien bis nach Schweden, von Spanien bis nach Sibirien hin zu Haus ist. Er hat eine vordere stachelige und eine hintere weiche Rückenslosse, starke Stacheln am Hinterdeckel, an der Afterslosse und den Bauchslossen, Bürstenzähne auf Kiefern und Gaumen, aber nicht auf der Zunge, und erreicht bis zwei Fuß Länge und drei bis vier Pfund Schwere im höchsten Falle. Der Rücken ist dunkelbraungrün, die Seiten silberglänzend mit Goldschimmer, die Flossen rothgelb; auf der stacheligen Rückensschoffe sindet sich hinten stets ein schwarzer Flecken,

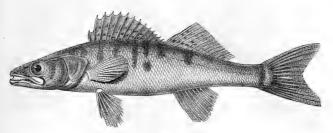


Der Barfch.

und von dem Ruden herab steigen sechs bis sieben verwaschene, bunkele Querbander, die sich gegen den Bauch bin verlieren.

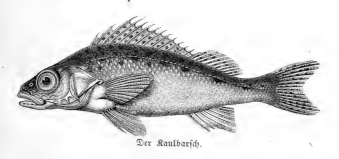
Meist balt sich der Barsch zwei oder drei Fuß unter der Oberfläche; er schwimmt stoßweise, kommt selten an die Oberssäche, ist äußerst gefräßig, nährt sich aber vorzugsweise von Würmern, Insesten, kleinen Krebsen und Fischen, und wird leicht an der Angel oder im Netze gefangen. In der Jugend hält er sich stets schaarenweise zusammen, später lebt er mehr einzeln. Bom dritten Jahre an, wo er etwa sechs Zoll Länge hat, laicht er im April oder Mai und wählt dazu besonders gern schilfige Gründe oder Reusen, an deren Wänden das Weibchen sich reiben kann. Die Sier bilden einen zusammengeklebten Hausen ind reiben zungen schlüpfen, je nach der Temperatur des Wassers, in drei Wochen bis einen Monat aus. Das derbe, weiße, schmackhafte Fleisch ist geschätzt, doch hat der Fisch viele Gräten, weshalb er andern Süßwasserssichen nachgestellt wird.

Der Sander (Lucioperca sandra, Schill, Amaul, Nagmaul, Sandre) kommt nur im öftlichen und nördlichen Guropa vor, fehlt gänzlich in der Schweiz, in Italien, Frankreich und England, findet sich aber häufig in den Flußgebieten der Elbe, Oder, Weichsel und Donau. Er gleicht dem Flußbarsche, ist aber länger gestreckt, und zwischen den Bürstenzähnen stehen lange,



Der Sander, jung.

benjenigen des Hechts ähnliche Fangzähne. Der Rücken ist grünzgrau, die Seiten silberweiß mit wolkigen, bräunlichen Flecken, die verwaschene Duerbinden darstellen, die Flossen röthlich. Er erreicht eine Länge von drei dis vier Fuß und ein Gewicht von zwanzig Pfund, laicht im April und Mai auf Steinen und Wasserpslauzen, hält sich gern in der Tiese auf sandigem Grund und in reinem Gewässer auf, ist fast ebenso gefräßig als der Hecht, läßt sich aber nicht leicht in Fischtrögen halten. Das ausgezeichenet weiße, sette Fleisch ist sehr geschäft, und der Fisch wird nicht nur frisch verzehrt, sondern auch an denjenigen Orten, wo er häusig vorkommt, gesalzen und geräuchert.

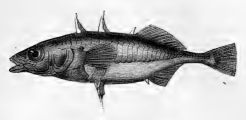


Die Kaulbärsche (Acerina cernua, Schroll, Bosch, Rutt, Gremille, Perche goujonnière) gleichen den übrigen Fluß-

bärschen, haben aber nur eine einzige Rückenstosse, beren vordere Hälfte stachelig ist, und fünf weiche Strahlen in den Bauchslossen. Der gewöhnliche Kaulbarsch wird höchstens acht Zoll lang und sechs bis acht Loth schwer; er ist hellbraun auf dem Rücken, gelblich auf den Seiten, silberglänzend auf dem Bauche, die Kiemengegend grün und hellblau, die Flossen weißlich mit rothen Rändern, und wolkige braune oder schwarze Flecken sind über den Körper zerstreut. Der sehr geschätzte Fisch sindet sich namentlich in Deutschland und Frankreich, England, Dänemark, Schweden und Russland bis nach Sibirien hinein. Er laicht im März, wo er in Scharen nach den Flusmündungen zieht, um im Schilfe seine Sier abzusehen; im übrigen hat er ganz die Lebensart des gemeinen Flußbarsches und ein zähes Leben, sodaß er sich leicht transportiren läßt.

Der Schrät (Acerina chraitzer, Schraißer), der nur im Donaugebiete vorkommt, wird größer und schwerer als der Kaulzbarsch; der Leib ist gestreckter, die Höhlen des Kopfes breiter und weniger tief; drei schwarze Linien lausen auf jeder Seite längs des Körpers. Seines Fleisches wegen ebenso geschätzt wie der Kaulbarsch, wird der Schrätz doch weniger zur Zucht empsohlen, weil er im Augenblick, wo man ihn aus dem Wasser zieht, absteht und sich deshalb weder in Fischtrögen halten noch leicht transportiren läßt.

Dir erwähnen hier noch ber Sticklinge (Gasterosteus, Epinoche, Stickleback), kleiner, niedlicher Fischen mit Schienensschuppen an den Seiten, starken Stacheln auf dem Rücken und am Bauche, die in allen Bächen, Tümpeln und Teichen vorskommen, selbst in fast gefättigten Salzsoolen leben können, sich in ungemeiner Menge vermehren und besonders deshalb interessant sind, weil die Männchen ein förmliches Nest bauen, in welchem die Sier vom Weibchen abgelegt, dann vom Männchen befruchtet und bis zum Ausschlüpfen der Jungen förmlich gehütet und

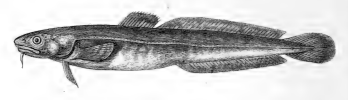


Der Stichling.

bewacht werden. Die kleinen Fische werden kaum gegessen, an einzelnen Orten aber als Dünger benutzt und sind, da sie sich auch von Eiern und Brut nähren, in Brutbächen gefährliche Feinde.

Die Familie der Stockfische (Gadida) findet sich hauptsächlich in den Meeren der nördlichen Gegenden und besitzt nur einen einzigen Repräsentanten, die Aalquappe, in den süßen Geswässern. Es sind langgestreckte, spindelförmige Fische, mit langem Schwanze, kurzer Bauchhöhle und meist breitem, abgeplattetem Kopfe, deren Körper gewöhnlich von schleimiger Haut überzogen ist, in der sehr kleine, weiche Schuppen sitzen, welche meist gänzelich in Hauttaschen versteckt sind. Das Maul ist meist weitzgespalten, endständig, mit kleinen hechelsörmigen Zähnen bewassnet; der Zwischenkieser begrenzt es in seiner ganzen Länge; der Kopfisch uppenlos. Die zugestutzten Bauchslossen stänge; der Kopfischuppenlos. Die zugestutzten Bauchslossen stehen unter der Kehle vor den Brustslossen und sind zuweilen selbst auf einen einzigen Strahl reducirt. Das System der senkrechten Flossen ist außerordentlich entwickelt, indem zu einer großen Schwanzsslosse sine

große, wenn nicht zwei Afterflossen gesellen. Alle sind äußerst gefräßige Raubsische, deren Fleisch sehr geschätzt ist und häusig getrocknet oder gesalzen als Nahrung dient.



Die Trufche.

Die Trüsche (Lota vulgaris, Quappe, Natraupe, Mutte, Lotte, Burbot, Eelpout) wird in den Seen der Schweiz bis drei Fuß lang und fünf Pfund schwer, hat zwei Rückenflossen und eine Usterslosse mit einem einzigen Bärtel an dem Kinn, plattgedrückten Kopf, walzenförmigen, gelb und braunmarmorirten Leib; der gesährlichste Naubsisch der süßen Gewässer, der beständig dem Boden nachschleicht und sich äußerst gern, außer von Würmern, Larven und Fischlein, auch vom Laich der andern Fische nährt. Die Trüschen lassen sich leicht in Fischtrögen geraume Zeit halten, haben ein weißes, grätenloses, schnackhaftes Fleisch, das verdaulicher ist als dassenige des Lals, und eine große, zarte Leber, die man selbst zu Basteten verarbeitet; sie laichen im Januar dis März an slachen Usern und Wasserplanzen und müssen um jeden Preis von Brutgewässern sern gehalten werden.

Die Aale (Muraenida) gehören zu ben ichlangenförmigen, langgestreckten Fischen, die eine weiche, nachte, ichleimige haut

baben, in deren Dick zuweilen, wie bei unserm Flußaal, kleine mikrostopische Schüppchen versteckt eingegraben sind. Die Bauchflossen sehlen diesen Fischen stets, auch von den Brustflossen sinden sich häusig nur die Schultergürtel, nicht aber die äußern Flossen; Kopf und Hals sind von dicker Haut überzogen, welche den Kiemendeckel und die Kiemenhaut so sehr einhüllt, daß sie von außen nicht gewahrt werden können. So bleibt meist nur eine kleine, unbedeutende Kiemenspalte übrig, während zugleich hierdurch ein weiter Kiemensack gebildet wird, in welchem die Nale Wasser zurückbehalten können, was die Fische dieser Ordnung meistens befähigt, das Wasser zu verlassen und längere Zeit auf trockenem Lande auszuhalten. Alle sind gefräßige Raubsissche.



Der Mal.

Unser gewöhnlicher Flußaal (Anguilla fluviatilis, Anguille, Eel) ist walzig, der Kopf niedergedrückt, die Kieser mit kleinen Bürstenzähnen bewassnet, die beiden kleinen Kiemenspalten hinter den Brustslossen hoch am Kopse; eine einzige Flosse zieht sich von der Mitte des Rückens über den Schwanz dis an den ziemslich weit nach vorn gelegenen After hin; die Farbe ist schwärzlichgrün, verwaschen marmorirt. Die Flußaale erreichen eine Länge von höchstens fünf dis sechs Fuß und ein Gewicht von zehn Pfund im äußersten Falle.

Alle Aale sind gefräßige Raubsische, welche hauptsächlich von kleinern Fischen, von Laich, im Nothfall auch von Insekten und Würmern leben. Die großen Individuen, welche besonders in Seen vorkommen, gehen vorzugsweise bei Gewittern gern an die

mit Weißfischen besetzte Grundangel. Tagsüber halten sie sich im Schlamme verborgen, nachts gehen sie bei seuchtem Wetter_selbst auf das Land, wo sie sich Schlangen gleich fortbewegen und tagelang ausdauern können, da die enge Riemenspalte die Berzunstung des in dem weiten Kiemensacke enthaltenen Wassers hinzbert und die Riemen auf diese Weise beständig seucht erhalten werden. Sie gehen hauptsächlich auf dem Lande den nachten Schnecken, sowie den Regenwürmern nach, weshalb sie sich in Klee und Erbsen lieber aufhalten als in andern Saaten.

Ueber die Art des Laichens, sowie über die Zeit desselben ist man noch nicht im Klaren. Soviel ist sicher, daß man stets nur sehr kleine Gier in den vollkommen geschlossenen Gierstöcken sindet und daß die Structur der Geschlechtsorgane jede Annahme des Lebendiggebärens durchaus zurückweist.

In den Monaten März und April steigen in den Nächten Mysiaden kleiner, etwa zwei Zoll langer, durchsichtiger Fischlein durch die Flußmündungen auf. An manchen Orten, wie z. B. in französischen Flüssen, wo man die Erscheinung "la montée" nennt, bilden sie fast compacte Massen, die man mit Sieben und Schörpfern ausschöpft und meist mit Giern als Pfannkuchen gebacken verspeist. Dies sind junge Aale, die wahrscheinlich von den Laichplätzen flußauswirts steuern und die nach zwei Jahren etwa einen Juß lang geworden sind. Mit Wasserpslanzen, in Kübeln verpackt, kann man sie leicht auf ziemlich weite Entsernungen hin versenden.

Die Aale leben ebenso gut in süßem als im Brackwasser, und manche Lagunen, wie z. B. die von Commacchio am Ausflusse des Po, liefern einen außerordentlichen Ertrag dieser Fische. Man kann sie in der Jugend leicht mit gehacktem Fleisch und Aesern ernähren.

Die Store (Sturionida) gehören einer von den bisher betrachteten Fischen gang verschiedenen Ordnung an und nähern sich burch ihr knorpeliges inneres Stelet ben Rochen und Saien, welche sich nur im Meere finden. Der Körper dieser Fische ist langgestredt, walzenförmig, der Ropf plattgedrudt, die Schnauze weit nach vorn verlängert, sodaß der Mund in bedeutender Entfernung von der Schnauzenspige auf der Bauchfläche angebracht Die Augen find flein, rund, ber Riemendedelapparat wohl entwickelt, das Flossensustem mächtig ausgebildet, indem sich große Bruft: und Bauchflossen, gewöhnlich weit nach hinten gestellte Rücken: und Afterfloffen und eine sichelformige Schwangfloffe finbet, beren vordere Firste meist mit spigen Schindeln bededt ift. Die eigentlichen Store sind mit schmaler, dreiediger Schnauze, an beren Unterfläche sich befondere Bartfaden befinden, mit gahnlosem Maule, das trichterförmig vorstreckbar ist und nur eine geringe Spalte hat, mit einer Nebenkieme auf bem Riemendedel und mit tnochenbeschildeter Saut versehen. Die Anochenschilder bilden bier meist rhomboidale Blatten, deren Mitte haten = oder nagelformig auf: gebogen ift; gewöhnlich fteben diese Platten in Reihen, die ein= ander nicht berühren; doch finden sich an dem Schwanze kleinere Tafeln ober auch in Reihen gestellte, rautenförmige Schuppen, welche die ganze aufgebogene Partie des Schwanzes in dem obern Aloffenlappen befleiden.

Die verschiedenen Arten von Stören sind wesentlich Flußsische und fast gänzlich auf das öftliche Europa beschränkt. Rur der gemeine Stör (Accipenser sturio, Esturgeon) kommt zuweilen in dem Rhein vor, wo er dis nach Laufenburg in die Höhe zieht. Alle sind Pslanzenfresser und ziehen deshalb schlammige Flüsse vor, deren Boden sie mittels ihrer schauselsormigen Schnauze auswühlen. Außerdem nähren sie sich von allen übrigen Wasserthieren und namentlich Weißsischen, deren Zügen sie nachstellen sollen. Im Winter halten sie sich an tiesern Stellen ruhig und

werden dann durch Löcher, die man in das Eis haut, mittels Haken aus dem Wasser gezogen. Im Frühjahr, zur Laichzeit, wandern sie in den Flüssen stromauswärts und werden dann in Nepen oder Reusen gefangen.

Die verschiedenen Störarten haben alle dieselbe Lebensart und werden auf dieselbe Weise verwerthet. Im östlichen Europa, namentlich in den Gebieten der Wolga, des Don und des Onieper, bildet der Störfang einen nicht minder wichtigen Nahrungszweig als der Heringsfang in den Nordmeeren. Während des Winters werden die Fische in gefrorenem Zustande durch ganz Rußland verführt; die im Frühjahr und Sommer gefangenen werden gesalzen, an der Sonne getrocknet oder geräuchert und bilden einen wesentlichen Nahrungszweig aller Stände. Die in den Cierstöcken befindlichen Cier werden gefalzen oder im Winter auch frisch als Caviar verkauft, die innere Haut der Schwimmblase getrocknet und als Hausenblase zur Ferstellung des seinen Fischleimes verkauft.

Der Hausen (Accipenser huso, Bjaluga, le grand Esturgeon) ist die größte Störart. Er erreicht zwölf bis funfzehn Fuß Länge und zehn und mehr Centner Schwere. Kopf und Bärtel sind kurz, die in fünf Neihen gestellten Schilder stumpf, die Haut dazwischen glatt; Fleisch, Caviar und Leim haben den geringsten Werth.

Der gemeine Stör (Accipenser sturio, Esturgeon), der auch in dem Rhein vorkommt, unterscheidet sich von dem Hausen durch die stackeligen Schilder, die rauhe Haut, die längere Schnauze und Bartfäden. Er wird sechs dis sieden Juß lang und dis fünf Centner schwer. Sein Fleisch soll mit dem Kalbssteische Aehnlichkeit haben. Ich muß gestehen, daß diejenigen Störe aus dem Rhein, welche ich zu kosten Gelegenheit hatte, mir so thranig schwecken, daß ich nicht nach mehr verlangte.

Beffer foll ber Scherg (Acc. stellatus, Sewrjuga) fein,

eine schlanke Art mit langer Schnauze und sternförmigen Schuppen zwischen den Schildern, der nur vier Fuß lang und dreißig bis vierzig Pfund schwer wird. Sein Fleisch ist besonders gesichäht, weniger sein Caviar.



Der Sterlet.

Die seinste Störart endlich, deren Fleisch saft so hoch steht im Preise als dasjenige des Lachses, ist der Sterket (Acc. ruthenus), mit langer Schnauze, gekielten Nabelschilden, die gelb gefärbt sind, der höchstens zwei dis drei Fuß lang und zwanzig Pfund schwer wird.

Die Familie der Lampreten oder Reunaugen (Petromyzida) steht im tiessten Range der Fische. Ein wasziger, langgestreckter Körper; ein durchaus knorpeliges und häutiges inneres Skelet, ohne Spur von Anochen; ein einfacher, ungetheilter Knorpelstab, statt einer getheilten Wirbelsäule; der Mangel sämmtlicher paariger Flossen; ein trichtersörmiges Maul, von einer kreissörmigen Lippe ohne Bärtel und Kieser gebildet und im Innern mit Hornzähnen besetz; sieben Kiemenöffnungen an der Seite, welche in einen gemeinschaftlichen mittlern Kanal münden; eine nackte, schuppenslose, schleimige Haut; strahlenlose Flossen, aus Hautfalten nur gebildet, lassen diese Fische auf den ersten Blick unterscheiden.

Sie leben meist in Flussen; eine Art, die größte (das große Neunauge, Petromyzon marinus, die Meerpricke, große Lam-

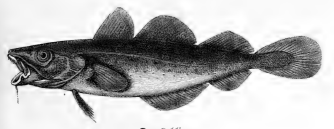


Das Reunauge.

prete), auch im Meere an den Küsten, woher sie aber im Rhein 3. B. bis Laufenburg und im Neckar bis Heilbronn aussteigt. Die Lampreten saugen sich mit dem freisförmigen Maule äußerst fest an Steine an; die Meerpricke wird bis drei Fuß lang und sechs Pfund schwer; das Fleisch ist weiß, fest, fett, demjenigen des Aals ähnlich und wird besonders marinirt geschätzt. Es ist jetzt festgestellt, daß diese Fische nach dem Ausschlüpsen aus dem Si eine Metamorphose durchmachen und daß der sogenannte Duerder (Lein= Aal, Lamprillon), aus dem man bisher, wegen der gespaltenen Lippe, eine eigene Gattung (Ammocoetes) machte, nur das unausgebildete Junge (die Larve) der Flußpricke ist.

2. Seefische.

Da von einer Anzucht derfelben im allgemeinen nicht die Rede fein kann, so erwähne ich hier nur einige Arten, deren Fang und Benutzung von größter Wichtigkeit, man darf wol sagen, für die ganze civilisirte Welt ist.



Der Kabliau.

Der Kablian over Stockfisch (Gadus morrhua, Morue, Cod-fish) gehört zu derjenigen Abtheilung der Familie der Stocksfische, die drei Rückenflossen und zwei Afterflossen bestigen und sich dadurch von der oben besprochenen Trüsche unterscheiden. Die

an der Kehle sitzenden Bauchslossen tragen einen langen, fadenförmigen, äußern Strahl; die Farbe ist grüngelb auf dem Rücken, silberweiß gegen den Bauch hin, mit marmorirten Flecken.

Der Kabliau ist ein äußerst gefräßiger Fisch, sodaß man ihn mit allen möglichen Ködern, sogar mit rothen Lappen oder fünst= lichen Silberfischen anlocken fann. Er lebt nur in den nördlichen Meeren, das ganze Jahr über in der Tiefe, mit Ausnahme der Laichzeit, in welcher er in ungeheuern Schaaren gegen die Fluß= mundungen und die feichtern Grunde heransteigt. Die ergiebigften Fischereien finden sich an der norwegischen Kuste, namentlich an ben Loffoden, an den Orkaden und der Doggersbank, und vor allen Dingen in Neufundland, wohin allein jährlich 5 - 6000 Schiffe geben und 36 Millionen Stud Rabliau gefangen werden. Die Fischerei dauert gewöhnlich vom Juni bis September und geschieht mittels Grundangeln, die 5-600 Juß lang und mit einem Bleiloth von gehn bis zwölf Pfund Schwere- verfeben find. Außer den großen Fischereien findet man noch eine Ungahl kleiner Fangstellen an allen felfigen Ruften ber Nordsee, Die namentlich frischen Rabliau auf die Märkte des Nordens liefern.

Der Kablian wird auf verschiedene Art zubereitet und erhält dann verschiedene Namen. Stocksisch beißt er, wenn er einsach auf Klippen in der Sonne getrocknet ist; Laberdan (Morue verte), wenn er einsach gesalzen worden; Klippsisch (Morue sèche), wenn er zuerst gesalzen und dann in der Sonne gedörrt worden ist.

Die Bichtigkeit vieses Fisches ist ungemein groß. In den Küstengegenden der halben Welt bildet er den wesentlichsten Nahrungsbestandtheil der niedern Volksschichten und es ist deshalb von dem höchsten Interesse, der allmählichen Verödung des Meeres in dieser Hinsicht vorzubeugen. In der That sind schon viele, früher sehr ergiebige Fischbänke nach und nach verarmt, und bei der ungeheuern Vestruction, welche zur Laichzeit unter diesen

Rischen stattfindet, darf man gleiches auch von den jetzt ergiebigen Bänken ermarten.

Eine gang ähnliche Lebensweise wie der Kabliau haben der Dorich (Gadus callarias) der Nord: und Ditfee, der Leng (G. molya), der Merlan (G. merlangus), der Schellfisch (G. aeglefinus), welche alle in den Meeren der nördlichen Gegenden auf ähnliche Weise gefangen und als geschätte Hausmittel in ben Sandel gebracht werden. Der Schellfisch ift weniger geschätt, weil sein Fleisch weicher und weniger weiß ift; dagegen wird der Dorfc, den man auch Rundfisch nennt, im allgemeinen dem gewöhnlichen Stockfisch vorgezogen.

Die einzige Familie von Seefischen, welche berjenigen der Stockfische binsichtlich ber massenhaften Production von Nahrungs: stoff taum nachsteht, ist diejenige der Beringe (Clupeida), deren allgemeine Charafteristif wir schon oben bei Gelegenheit des Maifisches (S. 34) gaben. Drei Arten dieser Familien sind es, die besondere Berücksichtigung verdienen.

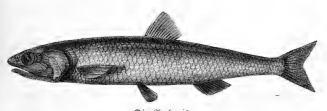


Der Bering (Clupea harengus, hareng, herring) ift nächst bem Stockfisch berjenige Meerfisch, welchem die größte Wichtigkeit beigelegt werden muß. Es ist ein kleiner Fisch, der höchstens in den Nordmeeren anderthalb Fuß lang wird, während er in dem Kanal nur selten einen Fuß Länge erreicht. Der Körper ist zusammengedrückt, der Nücken gerundet, der Bauch schneidend und leicht gezähnt, das mittelmäßige Maul mit seinen Bähnen bewassnet, die Riemen weitgespalten, die Rückenslosse klein, die Schwanzslosse tief eingeschnitten, die Farbe gründlau auf dem Nücken, silberweiß an den Seiten und auf dem Bauche, die Schuppen groß und platt und ziemlich gleichsörmig am ganzen Körper.

Der Bering bewohnt ben gangen nördlichen Ocean, von dem Polarkreise bis gegen die Mündung der Loire hin; tiefer südlich geht er nicht; auch steigt er nicht in die Klufmundungen, ob= gleich er zur Laichzeit gegen die Ruften bin in ungahlbaren Schaa= ren fich bewegt. Er nährt fich von fleinen Rrebsthieren, Burmern und jungen Fischden, halt fich größtentheils in der Tiefe auf und laicht, je nach der Temperatur der Ruften, in den Som= mermonaten vom Mai bis August hinein. Man nahm früher ziemlich allgemein an, daß der Bering aus dem Eismeere in großen Schwärmen nach Suden zöge, und hat felbst Karten angefertigt, auf welchen die Richtungen und verschiedenen Spal= tungen dieser Züge verzeichnet sind. Jest bat man aus der verschiedenen Größe der Beringe in den verschiedenen Meeresbecken, sowie aus den Refultaten der Fischerei nachgewiesen, daß die Beringe meistens in der Tiefe der Gemässer leben, zur Laichzeit aber sich nur an die nächsten Ruften begeben, sodaß der Unschein von Zügen nur durch die Berschiedenbeit der Laichzeit in den ein= zelnen Lokalitäten entsteht. Säufig kommen fie in folden ungeheuern Schwärmen, daß das Meer auf dem Raume einer Quadrat= ftunde einen Silberglang erhält, ber von den unmittelbar an der Oberfläche schwimmenden Fischen berrührt; eine Erscheinung, die von den Fischern "der Heringsblict" genannt wird. Das Auffteigen

findet namentlich in der Nacht statt. Man fängt die Heringe mit Netzen und pökelt sie ein oder räuchert sie, in welchem letztern Zustande dieselben Böklinge oder Bückinge genannt werden.

Der Breitling (Clupea [harengula] latulus, la Blanquette) und der Sprott (Harengula sprattus, Esprot, Sprat), kleine Fische, die nur drei bis vier Zoll sang werden und in der Nord : und Ostsee sich sinden, zeigen alle Charaktere der Heringe, mit Ausnahme der Gaumenzähne, werden wie diese zur Laichzeit an den Küsten gefangen, eingefalzen und in ähnlicher Beise wie die Sardellen behandelt.



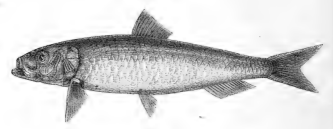
Die Anchovis.

Die Anchovis (Engraulis encrasicholus, Anchois, Anchovy) unterscheiden sich von den Heringen durch das große, weitgespaltene Maul, die vorspringende Schnauze, die außerordentlich weitgespaltenen Kiemen und den gestreckten, cylindrischen Körper, der keinen scharfen Bauchkiel hat.

Die eigentliche Anchovis lebt in der Nord: und Oftsee; sowie in dem Mittelmeere, und wird überall zur Laichzeit, wo sie in großen Schwärmen an das Ufer kommt, in Schaaren gefangen. Der Rücken ist olivengrun, der Bauch weiß, die Seitenlinie blau. Gewöhnlich wird der Fisch nur fünf bis sechs Zoll lang.

Man fängt ihn nachts bei Fackelschein in Negen und wirft ihn unmittelbar in Fässer mit Salzlake; an dem User reißen mit

dem Geschäfte vertraute Arbeiter, indem sie den Daumennagel in den Nacken sehen, Kopf und Singeweide mit einem Aucke weg; andere reihen sie unmittelbar in Fässer ein, indem man abwechzielnd eine Schicht Fische und eine Schicht Salz legt.



Die Sarbelle.

Die eigentliche Sardelle (Alausa pilchardus, Sardine, Celan, Pilchard) gehört ihren sämmtlichen Charafteren nach zu den Alosen und ist ein gestreckter Fisch mit sehr großen, dünnen, durchsichtigen Schuppen, der fünf dis sechs Fuß lang wird und an denselben Orten, wie die Anchovis, mit Ausnahme der Ostsee, vorsommt. Er wird hauptsächlich an den Küsten der Normandie und der Bretagne gesangen und ganz in derselben Weise wie die Anchovis behandelt. Man zieht sie durch einen Köder an, den man hauptsächlich aus einer Art Caviar bereitet. Sie werzen theils gesalzen, theils auch, seicht angesalzen, in Oel oder geschmolzener Butter ausbewahrt und versendet.

Bekruchtung. Entwickelung. Zucht.



Die allgemeinste Bedingung der geschlechtlichen Zeugung (und nur diese kommt hier in Betracht) ist das Zusammentressen der beiden Zeugungsstoffe, des männlichen oder des Samens, des weibelichen oder des Sies. Bei allen denjenigen Süßwasser: und Meersischen, die wir in dem ersten Theile in Betracht zogen, geschieht die Befruchtung außerhalb des Körpers; eine eigentliche Begattung sindet nicht statt. Das Beibchen (der Nogener) läßt seine Sier (Nogen) sahren und das in der Nähe besindliche Männchen (der Milchner) sprist seinen Samen, den man auch seines Aussehens wegen die Milch genannt hat, darüber aus. Die Berührung der beiderseitigen Zeugungsstoffe geschieht also im Wasser.

Die Untersuchungen der Neuzeit haben gezeigt, daß die Bezrührung von Si und Milch allein nicht hinreicht, um die Bezfruchtung zu bewirken. Wenn ein besonderes Wesen, ein Junges aus dem Si entstehen soll, so muß der wirksame Theil der Milch, der aus beweglichen, mit einem sadenartigen Schwanze versehenen, mikrossopischen Körperchen, den sogenannten Samenthierchen bezsteht, in das Innere des Sies selbst eindringen und dort mit der Sisubstanz verschmelzen. Das Sindringen eines Samenthierchens in das Innere ist demnach eine wesentliche Bedingung für die Entwickelung des Sies. Jedes Si zeht rettungslos zu Grunde, wenn es nicht auf diese Weise einen Theil des männlichen Zeuzgungsstosses in sich ausgenommen hat.

Structur der Gier.

Die reisen Gier unserer Süßwassersische bestehen ganz allgemein aus einer äußern Schalenhaut, welche bald, wie bei den Fischen aus dem Forellengeschlecht, mehr fest und elastisch, bald, wie bei den Barschen und den Beißsischen (Cyprinoiden), mehr geronnenem Siweiß ähnlich und auf ihrer Außenfläche durch Außbildung kleiner zottenartiger Hervorragungen sammtartig und klebrig ist. In dieser äußern Hülle, auf deren Structur wir sogleich näher eingehen werden, ist der gewöhnlich fugelrunde



Gi bes Lachses, in naturlicher Große und vergrößert.

Dotter eingeschlossen, der von einem dünnen, structurlosen, punktirten Häutchen, der Dotterhaut, umgeben wird. Die Dotterssubstanz selbst ist immer hell und klar, bald vollkommen durchssichtig und farblos wie Wasser, bald mehr gelblich gefärbt, wie denn z. B. die Sier der Forellen (Lachs, Huch, Salmling, Seez





a. Gi ber Seeforelle. b. Gi ber Bachforelle.

und Bachforellen) eine ambra = oder orangengelbe, ja selbst hoch rothe Färbung besitzen. Der Dotter besteht auß zwei dicklichen Flüssigkeiten: einer mehr eiweißartigen, die beim Zutritt von Basser gerinnt und weiß wie Milch wird, und einer ölartigen, welche anfangs in einzelnen Tröpschen vorhanden ist, gewöhnlich aber im Lause der Entwickelung zu einem einzigen Fettropsen zusammenschmilzt, der seiner natürlichen Leichtigkeit wegen bei jeder Drehung des Sies sich nach oben stellt. Zuweilen zeigt der Dotter, wie bei dem Hechte, eine ganz eigenthümliche Anordnung seiner innern Substanz, auf die wir hier nicht näher einzehen. Bei dem Hechte und den meisten Forellenarten bilden die einzelsnen Deltröpsichen ansänglich eine Art Schicht oder Scheibe, auf welcher sich das Junge entwickelt, sodaß denmach dieser Theil des Sies, der dem Rücken des Jungen entspricht, sich nach oben dreht.

Bei andern Forellenarten aber, wie 3. B. bei dem Huchen, sind die Tropfen auf der ganzen Oberfläche des Dotters verstreut. Alle reifen und lebensfähigen Gier sind stets hell, klar und durch:





Gi bes Suchens: a. wenig, b. ftarter vergrößert.

sichtig; milchige Trübungen im Junern zeigen unter allen Umsständen eine Verderbniß der Dottermasse und somit die Unmögslichkeit der weitern Entwickelung an.

Die äußere Cihaut und die innere Dotterhaut liegen fest aneinander, folange noch die Gier im Leibe ober in den Gierstöden fich befinden; sobald die Gier aber in das Baffer gelangen, fo beginnt ein äußerst lebhafter Auffaugungsproceß: bas Baffer dringt durch die äußere Eihaut ein, diese quillt auf und behnt fich aus, fodaß zwischen ihr und der punktirten Dotterhaut ein Raum entsteht, in welchem die Dotterfugel schwimmt. Diese Auffaugung von Waffer wird an vielen Giern durch feine Ranälchen oder Röhrchen erleichtert, welche die außere Gihaut durchdringen, an dem Ei des Bariches namentlich fehr beutlich ju sehen find und meist unter dem Mitroftop der Oberfläche des Gies ein da= grinirtes Unsehen geben. Ein jedes solches Röhrchen liegt in einer Facette; bei andern Ciern, wie 3. B. beim Sechtei, laffen fich die Röhrchen nicht wahrnehmen, aber doch die ihnen ent= fprechenden Facettenfelder, und zugleich ift die äußere Gulle eine wahre Quellsubstang, gallertartig, gleichartig und äußerst burch: fichtig. Es ist leicht einzusehen und fann nöthigenfalls burch Beimischung feiner suspendirter Stoffe im Baffer nachgewiesen werden, daß durch den Befit diefer Quellsubstang ober der feinen Saarröhrchen in der Cihaut jedes Ci, fobald es in das Waffer gelangt, ein Mittelpunkt der Unziehung wird, gegen welchen bin

von allen Seiten her höchst seine Wassertrömchen sich bewegen. In kurzer Zeit ist viese Wassereinsaugung vollendet, die äußere Sihaut möglichst aufgeschwellt und prall, und der Naum zwischen ihr und der Dotterhaut mit Wasser erfüllt. Die Totterhaut selhst ist, trot ihres punktirten Ansehens, das ebenfalls auf die Eristenz höchst seiner Poren oder Kanälchen hinzuweisen scheint, vollkommen undurchdringlich für das Wasser, solange das Ei gesund ist; ihr Inhalt bleibt vollkommen hell und klar, obgleich er überall vom Wasser umspült wird. Sobald aber Wasser durch die Totterhaut in das Innere eindringt, so verräth es sich durch die schon erwähnte weiße, milchige Färbung, die somit unter allen Umstänzden einen krankhasten Zustand des Sies bekundet.

Außer diesen Ginsaugungsröhrchen, welche bald mehr, bald minder entwickelt sind, hat man bei den meisten Gusmafferfischen eine einfache Deffnung entbedt, welche sicherlich ju dem Gindringen ber Samenthierchen in das Gi in näherer Bezichung steht. Karl Ernst von Baer, ber Bater ber heutigen Entwidelungsgeschichte, sab schon in dem Gi eines Weißfisches, des Gieb (Cyprinus blicea), einen trichterformigen Kanal, deffen Bedeutung er freilich nicht erfannte, die aber jest wol flar wird, seit Professor Bruch im Ei der Forelle und Lachse eine fleine Deffnung ent: bedte, welche bei aufmerksamer Betrachtung schon bem bloßen Auge als ein punktförmiger Schatten erscheint und unter bem Mikroffop als ein kurzer Kanal sich darstellt, der trichterförmig auf der Oberfläche beginnt. Seither hat man dieselbe Deffnung auch beim Secht, Kaulbarich und Wels, bei den gewöhnlichen Beiffischen, bem Karpfen, ber Schleie, sowie bei verschiedenen Seefischen mahrgenommen, und es durfte keinem 3meifel unterliegen, daß die Bildung unter den Fischen eine weitverbreitete ift, sowie andererseits aus Beobachtungen an andern Thieren mit Sicherheit hervorgeht, daß diefer Kanal der einzige Weg ift, durch welchen die Samenthierchen in das Innere des Gies bringen.

In den Hüllen des Pflanzeneies findet sich eine ähnliche Deffnung, die zum Eindringen des Samenstaubes bestimmt' ist, weshalb man den bei den Botanikern gebräuchlichen Namen Mikropple auch auf diese bei den Thieren zum Durchgang der Samenthierchen bestimmte Deffnung angewendet hat. Die Mikropple der Fischeier läßt sich bei der Untersuchung mit der Lupe als ein spiegelnder, runder Flecken erkennen, in dessen Mitte ein weißlicher Bunkt die Deffnung verräth.

Für den praktischen Fischzüchter ist es von Wichtigkeit, die Gier der verschiedenen Forellenarten leicht unterscheiden zu können. Hierzu mögen folgende Kennzeichen dienen: Die Eier des Lachses haben sechs dis sieben Millimeter Durchmesser und sind überhaupt die größten Süßwassersichen, die man kennt; sie sind prachtvoll rothgelb, orangefardig; die der Seesorelle messen sechs Millimeter, die der Bachsorelle fünf Millimeter im Durchmesser; beide sind gelb; die des Ritters sind so groß als die der Bachsorelle, aber fast weiß. In allen diesen Giern bilden die Deltropsen eine Art Scheibe; in dem gelben Ei des Huchens nur sind sie zerstreut. Die Eier der Fölchen haben nur drei dis vier Millimeter, sind durchaus farblos und die Schalenhaut erscheint bei den im Wasser liegenden Eiern durch einen weit größern Zwischenraum von der Dotterhaut getrennt.

Der Samen.

In der reifen, befruchtungsfähigen Milch der Fische, Die, wie schon bemerkt, stets eine bidliche, weißliche Rluffigkeit barftellt, findet sich eine Ungahl von Samenthierchen, welche etwa die Form einer Stecknadel, nämlich einen rundlichen Kopf und einen haarförmigen, bochft feinen Schwang besiten. Mittels die= ses Schwanzes bewegen sich die Körperchen, indem sie denselben git: ternd hin- und herschwingen, in der Fluffigkeit voran. Es ist ein fast allgemeiner Grundsat, daß nur berjenige thierische Samen befruchtungsfähig ift, welcher diese beweglichen Rörper enthält, und daß die Befruchtung nur burch bewegte Samenkörperchen ftatt= finden fann. Um beshalb die Bedingungen ber Befruchtung bei ben Fischen näher kennen zu lernen und daraus praktische Fingerzeige ableiten zu können, ift es durchaus nöthig, zu bestimmen, wie lange die Bewegungsfähigkeit der Samenthierchen überhaupt und namentlich im Waffer anhält.

Hier zeigt sich denn als lettes Resultat, daß die Lebensfähigkeit dieser Körperchen bei niedriger äußerer Temperatur nicht nur stunden-, sondern selbst tagelang anhält, sobald sie in den innern Geschlechtswerkzeugen verbleiben. In dem Neuenburgersee fängt man die oben S. 31 erwähnte Balée in den Wintermonaten während der Nacht oder bei Sonnenuntergang. Ich habe häufig von den Fischern steifgefrorene Fische erhalten und dennoch die künstliche Befruchtung noch am Abend des andern Tages mit dem in den Hoden befindlichen Samen mit vollkommenem Erfolge ausgeführt.

In directem Gegensaße zu diesem Verhalten innerhalb der Drgane steht das Gebahren der Samenkörperchen der Fische in dem Wasser. Wenige Minuten Ausenthalt im Wasser genügen, um ihre Bewegungen aufzuheben und ihre Formen durch Aufzuellungen zu verändern. Die Samenthierchen der Fische sind nach Prosesson Kölliker's Untersuchungen in ihrem Verhalten zu dem Wasser sogar noch weit delicater als die aller übrigen Wirbelzthiere. Sin Zusaß von einem Siedzigstel schweselsaurer Magnesia zu dem Wasser erhält freilich ihre Bewegungen stundenlang; geswöhnliches Wasser aber tödtet sie, wie schon bemerkt, in wenigen Minuten.

Befruchtungsbedingungen.

Schon aus diesen wenigen Thatsachen laffen sich einige prattifche Regeln ableiten, die von großer Wichtigkeit für das Gelingen aller Operationen der fünftlichen Befruchtung find. Da Die äußere Cihaut sich schnell mit Wasser vollsaugt, dann aber aufbort, ein Anziehungsmittelpunkt für die feinen Bafferftromden ju werden, ba ferner die Samenthierchen in blogem Baffer ichnell ihre Bewegungs: und Befruchtungsfähigkeit verlieren, fo muß bie Operation so schnell als möglich beendigt werden, wenn fie überhaupt glüden foll. Das geeignetste Verfahren ist ohne Zweifel dasjenige, nach welchem man zuerst die Milch mit dem Wasser mengt und unmittelbar in diefes Gemenge die Gier fallen läßt. Die Samenthierchen schwimmen zwar mittels ihres Schwanzes nach bestimmten Richtungen hin, aber die Erreichung des Ziels, das Ei und beffen Deffnung, die Mikropyle, wird gewiß ungemein erleichtert durch die Anziehung, welche das Ei nach allen Seiten bin auf bas Baffer ausübt. In Genf angestellte Berfuche haben bie Richtigkeit diefer Unfichten bewiesen. Je länger bas Gi im Baffer lag, bevor man es mit bem Samen in Berührung brachte, besto größer war die Verhältnißzahl der undefruchteten Sier. Wo man deshalb sicher sein kann, daß die Operation in einer Minute etwa beendigt ist, wo namentlich zwei oder mehrere Individuen gemeinschaftlich arbeiten, sodaß man Männchen und Beibchen zugleich behandeln kann, da wird es stets gerathener sein, zuerst die Milch mit dem Wasser zu mengen und in dieses Gemenge die Sier fallen zu lassen.

Man hat gesagt, dieses Verfahren entspreche nicht ber Natur, indem dort das Weibchen zuerst die Gier legt und das Männchen sie befruchtet. Dies ift in der That wahr, allein kein Mensch wird behaupten wollen, daß die Natur alles möglichst gut gemacht hat, und für uns besteht die Aufgabe gerade barin, die Unvolltommenheiten, welche bie natürlichen Berhältniffe mit sich bringen, aus dem Bege ju raumen. Jedes reife Gi ift befruchtungsfähig, aber nicht jedes wird befruchtet, und bei ben meisten Fischen ersett der Reichthum an Giern die Unvollkommenheit des natürlichen Befruchtungsherganges jum Theil. Meinen Beobachtungen zufolge, die befonders an Barichen und Bechten angestellt sind, wird etwa ein Drittel ber gelegten Gier bei ben im freien Wasser laichenden Fischen nicht befruchtet: ein Resultat. welches sich leicht voraussehen läßt, wenn man weiß, wie die natürlichen Hergange sich abwideln. Freilich ist dafür auch die Fruchtbarkeit der Fische ungeheuer, wie denn 3. B. ein Lachs 25000, ein Secht 100000, eine Schleie 70000, ein Barfc 200000, eine Quappe 100000 Gier in einem Jahre liefern können. Je größer die Fische sind, desto mehr nehmen auch diese Bahlen zu, fodaß bei Stören, Saufen, Welfen und ahnlichen Arten die Gizahl in die Millionen steigen fann. Da darf bann freilich eine gemisse Fraction ber Gier ber Befruchtung entgeben, ohne daß deshalb die Erifteng der Art und die Fortpflanzung bes laichenden Bärchens in Frage gestellt wird.

Das Taichen.

Betrachten wir nun einmal die naturlichen Bergange, wie fie bis jett bei vielerlei Fischarten beobachtet worden find. Der sogenannte Wandertrieb der Fische beruht einzig nur auf dem Bedürfnisse, geeignete Orte für die Riederlage der Gier und die Buchtung ber Jungen zu finden. Um ihre Gier an feichten Ruftenstellen abzulegen, wandern die Heringe und die Thunfische, ziehen die Lachse aus dem Meere in die Sugmafferstrome, die Forellen aus den Seen stromauswärts in die Bache. Das früher vereinzelt hier und ba jagte, sammelt sich zur Laichzeit in Schaaren, Die Beibchen voran, die Mannchen hinterdrein. Die gange Aufmerksamkeit der Thiere wird von dem Begattungsgeschäfte fo fehr in Unspruch genommen, daß sie blindlings in die Nege rennen, welche sie sonst zu vermeiden wissen. Go bietet benn die Laich= zeit gerade die gunftigften Bedingungen für den Fischfang, und alle großen Fischereien, die von nationalokonomischer Wichtigkeit find, wie ber Fang ber Störarten, ber Lachse, ber Beringe, ber Stod: und Thunfische, werden fast ausschließlich nur in dieser Beit betrieben. Daher benn auch bie Befürchtungen, Die wir oben aussprachen, daß nach und nach unter solchen Bedingungen sogar der Reichthum der Meere erschöpft werden könne.

Die Urt und Weise, wie fich unfere gewöhnlichen Gufmafferfische bei der Fortpflanzung verhalten, ist verschieden. Bachforellen laichen in der letten Sälfte bes September und im October, je nach ber Witterung. Das Weibchen fucht eine ge= eignete Stelle meift in seichtem Waffer auf Riesgrund, binter größern Steinen, um bort seine Gier abzulegen. Gewöhnlich folgen ihm mehrere fleinere Mannchen. Den Beobachtungen ber Rischer zufolge foll das Weibchen eins diefer Männchen mehr begunftigen als die andern, die es zuruchjagt. Die Gier legt es gewöhnlich nur in der Nacht und besonders gern bei Mondschein. Durch einige Bewegungen des Schwanzes höhlt es eine seichte Bertiefung aus, macht einen Bruch, legt die Gier hinein,-worauf unmittelbar das Männchen einigen Samen darüber fprist. Durch die Bewegungen felbst werden die Gier gewöhnlich mit Sand nothdürftig zugededt und nun ihrem Schichfal überlaffen. Die aroke Forelle aus dem Genferfee, Die bis zu vierzig Pfund schwer wird, beträgt fich gang in berfelben Beife. Die feichten Stellen in der Rhone unterhalb Genf, wo sie zu laichen pflegt, sind allen Fischern recht wohl bekannt. Fast unmittelbar vor meiner frühern Wohnung in Souterre findet sich eine folche Stelle, wo man zur Laichzeit stets größere Weibchen beobachten fann, benen gewöhnlich mehrere kleinere Männchen folgen. Dort frielen fie förmlich miteinander, plätschern umber und legen nach und nach Die Gier ab, welche von den Männchen befruchtet werden. Um Neuenburgersee war ich oft Augenzeuge des Laichens der Balée, bas im December stattfindet. Die Fische nähern sich bann ben feichtern Uferstellen, halten sich paarweise zusammen und springen, Bauch gegen Bauch gekehrt, mehrere Fuß hoch aus dem Waffer empor, wobei sie Laich und Milch zu gleicher Zeit fahren laffen. In mondhellen Nächten, wenn viele Tische laichen, ift das blitschnelle Hervorschießen der silberglänzenden Thiere ein höchst eigensthumliches Schauspiel.

Das Laichen ber Gründlinge beschreibt Rusconi, ein italieni= scher Naturforscher, in folgender Beise: "Alls ich in Desio war, ging ich an einem der schönsten Tage des Juli frühmorgens an den Ufern des fleinen Sees der Villa Traversi spazieren. Indeh ich hier die Baumgruppen bewunderte, deren Aeste sich über die Trummer eines mittelalterlichen Schloffes neigen, bort mich von bem Unblick eines Pinienwaldes fesseln ließ, beffen grunes Dun= tel feltjam abstach gegen die lachenden, mit Reben und Blumen bedectten Sügel, traf mein Dhr ploglich ein Geräusch und riß mich aus meiner Efftase. Ich glaubte zuerst, daß jemand mit Stöden oder mit der breiten Glache eines Ruders auf das Waffer schlüge; ich ließ meine Augen über die Ufer streifen und entdectte bald ben Ort, woher ber Lärm fam und die Urfache beffelben: es waren laichende Rische. Begierig, das Schauspiel in der Räbe zu genießen, näherte ich mich ihnen unmerklich, und unter bem Schutz ber Gesträuche und Busche, welche die Ufer des Sees zieren, fam ich so nabe, daß ich sie beguem, und ohne von ihnen gesehen zu werden, beobachten konnte. Sie befanden fich in der Mündung eines Bächleins, welches ein fühles und flares Baffer führt, aber in fo großer Menge, daß die fleinen Riefel in seinem Bette fast troden lagen. Gie wiffen, daß viele Rifche die Sitte haben, an der Mündung von Flüffen zu laichen, fo namentlich Die Salmen; aber die Rische, Die ich jest fab, gehörten nicht gu jener Familie, es waren Gründlinge (Cyprinus gobio L.). Das Laichen geschah auf folgende Beise: Gie näherten sich der Mun= dung des Baches, dann, indem sie ploglich rasch schwammen und dadurch ihrem Körper einen beftigen Impuls gaben, stiegen fie etwa 21/2 Jug weit in dem Bache auf, ohne zu fpringen, gewissermaßen über den Ries hingleitend. Rach diesem erften Un= lauf hielten fie an, beugten Stamm und Schwang abwechselnd

nach rechts und links und rieben sich so mit der Bauchsläche auf dem Kieß; dabei war, mit Ausnahme des Bauches und des untern Theils des Kopfes, ihr ganzer Körper im Trockenen. Sieben dis acht Secunden blieben sie in dieser Lage, dann schlugen sie heftig mit dem Schwanz auf den Boden des Bachs, daß das Wasser nach allen Seiten heraussprizte, wobei sie sich wendeten und wieder in den See hinabliesen, um bald darauf dasselbe Spiel zu wiederholen. Sin Natursorscher hat behauptet, daß die Fische, wenn sie laichen, sich auf die Seite legen, sodaß der Bauch des Männchens unmittelbar oder wenigstens nahe an dem Bauche des Weibchens ruht; ich will diese Thatsache nicht bestreiten, aber soviel kann ich versichern, daß die Fische, die ich hier besobachtete, niemals eine solche Bewegung machten; Männchen und Weibchen stiegen auf die angegebene Weise in den Bach; jene ließen den Samen, diese die Sier von sich."

Die Stichlinge geben sich sogar mit Nestbau ab; das Männschen baut aus Pflanzenstücken und Steinchen ein rundes Nest, in welches die Weibchen nach und nach die Sier ablegen. Das Weibchen bricht nach Ablegung seiner Sier durch das Nest hinz durch und schwimmt weiter, und erst dann schlüpft das Männschen ebenfalls in das Nest, um die Sier zu befruchten.

Ueber das Laichen des Hechtes gibt Argelander folgenden Bericht: "Das Männchen oder der Milchner folgt dem Weibchen oder Rogener bald am Bauche, bald an der Seite so, daß die Deffnungen, welche die Fische unter dem Bauche baben, gleich nebeneinander sind. Da schaben sie einander eine Zeit lang an den Seiten und beugen sich wechselsweise mit dem untern halben Theile des Körpers, doch so, daß sie beständig dicht beisammenhängen, und hat es mir geschienen, als wären sie mit den Schwänzen näher beisammen gewesen als mit den Köpfen. Wenn sie dieses eine Zeit lang verrichtet haben, so macht das Weibchen eine schwelle Wendung mit dem Körper nach dem Männchen, das Männchen

thut eben dieses gegen das Weibchen, sodaß sie mit den Bäuchen gleich nebeneinander liegen, und indem schlagen sie mit den Schwänzen, daß das Wasser hoch herauftritt, welches alles sehr schnell geschieht; dabei thun sie einen kurzen Satz weiter vor, bei welchem sie etwas voneinander getrennt werden. Sobald nun das Weibchen wieder stehen bleibt, nimmt das Männchen von neuem seine vorige Stelle ein und sie laichen alsdann wieder wie zuvor. Dieses ihr Plätschern und ihre Bewegung, das Ufer hinauf und hinunter, wiederholen sie zehn bis zwölfmal, nachdem der Fisch groß ist."

Die meisten unserer Süßwassersische legen Gier, die frei, nur wenig von Kieseln und Sand bedeckt, auf dem Boden liegen; nur wenige, wie der Barsch und der Sander, sowie die Grundel kleben ihre Gier an Wasserpslanzen oder Steine, und bei den Fischen aus der Barschsamilie namentlich bilden die Gier große Hausen, ähnlich dem Froschlaiche. Nichts ist leichter, als sich Barschlaich zu verschaffen; man braucht nur Reusen, oder Körbe, von Weiden geslochten, zur Laichzeit an solchen Orten einzusenken, wo Barsche sich aufhalten, um dieselben am andern Morgen mit Sierklumpen, und zwar meist mit befruchteten, besetzt zu sinden.

Die Temperatur des Wassers spielt eine wesentliche Rolle sowol hinsichtlich des Eintritts der Laichzeit, als auch hinsichtlich des Berlaufs der Entwickelung. Man kann willkürlich den Eintritt der Laichzeit um acht dis vierzehn Tage zurücschieben, wenn man die Fische in kälteres Wasser bringt, und auf dieselbe Weise die Entwickelung der Jungen im Ei beschleunigen oder verzögern. Die Entwickelung der kleinen Weißsischarten z. B., die in dem heißen Sommer vor sich geht, spinnt sich in ebenso vielen Tagen ab, als das im kalten Wasser sich entwickelnde Forellenei Wochen braucht. Zu Nutz und Frommen der Fischliebhaber stelle ich hier eine Tabelle der Laich: und Entwickelungszeit unserer wichtigsten Süßwassersschaften.

ollig tv&	380 110 110 110 110 110 110 110 110 110 1	Bald Bald Aefde Barld Barld Barld	Lachs Hachst Rachst Blitter Blauf Blauf Blauf Blauf	1
Karpfen Atofe, Maifisch	Kaulbarsch. Triische Duappe ob. Triische Wels	rente ne	Ladys ober Salmo Salmo hucho Ladysforelle Salmo trutta Ritter Salmo umbla Sadiforelle Salmo fario Salmo fario La ober Gangfijth	Deutfā)
Cyprinus carpio Alausa vulgaris	Acerina cernua fφε Gadus lota Silurus glanis	Coregonus fera, Fera Coregonus maracna Marène Coregonus palea Palée Thymallus vexillifer Ombre commun Esox lucius Perca fluviatilis Perche Untautí Lucioperca sandra Sandre	varetus	Ramen. Lateinischer Systemname.
	le lu Danube	сопапш	du aum cheve	Tranzölikh.
Mai und Zuni Upril und Mai	März 11. April Dec. 1111b Jan. Mai 1111b Juni	Nov. 111h Dec. Nov. 111h Dec. Nov. 111h Dec. März bis Mai Kebr. 11. März Keiri 111h Mai Khrif 111h Mai	Da-April bis Jan. 6 Da-April bis Jan. 8 mée Nod. 111 Dec. 8 Ulier Dec. bis Keb. 8 Sept. bis Nod. 8 Sept. bis Nod. 8	Laichzeit.
4 × × ×	6 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	6 Woch, später """ """ """ """ """ """ """	Ausschlüpfen ber Jungen.
Stehenbes Waffer, Pflanzen Riesgrund, fliegenbes Waffer.	Schlamm, Moorgrund	Tieferes Wasser ber Seen Sandige Userstellen ber Seen Sandige Userstellen ber Seen " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Oct. bis Jan. 6 Woch. später Fließ. Wasser, Sanb n. Kies April bis Juni " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	Bedingungen.

Die gewöhnlichen Weißfische, wie Pfrill, Döbel, Nase, Rothauge, Plötze, Mand, Guster, Brachsen u. s. w. laichen alle in den Sommermonaten vom Mai bis Juli und schlüpfen, je nach der Temperatur des Wassers, acht bis vierzehn Tage später aus.

Hinschtlich des Aals ist man noch immer im Unklaren. Wahrscheinlich legt er Sier, die aber mikroskopisch klein sind. Die Jungen schlüpfen im März und April aus und sinden sich, wie schon oben bemerkt, in vielen Flusmündungen des westlichen Frankreich und nördlichen Italien zu dieser Zeit in ungeheuerer Menge, wo sie unter dem Namen Montée gesangen und verstauft werden. An sämmtlichen französischen und italienischen Küsten verkauft man ebenfalls im Frühjahr und Vorsommer solche, kaum aus dem Si gekrochene Junge anderer Fische nicht nach dem Gewicht, sondern nach dem Maße, und zerstört dadurch wirklich Millionen von Individuen. Auch am Genserse ist ähnsliches im Schwang.

Feinde der Gier.

Neberblicken wir die natürlichen Vorgänge, welche sich in dieser Geftalt vor unfern Augen abwideln, so finden wir eine Menge von Berftörungsurfachen, die durch menschliche Sorgfalt gehoben werden können. Der ungenügenden Befruchtung babe ich schon erwähnt, sowie der Mittel, welche wir haben, derselben entgegenzuwirken. Dann aber haben die Gier felbst Feinde der mannich= fachsten Urt, unter benen ich vor allen Dingen der Quappe, Rutte oder Trufche erwähnen muß. Dieser breitfopfige, platte, stets auf dem Boden hinschleichende Fisch scheint sich wesentlich von Giern anderer Arten zu nähren. Ich habe niemals Quappen aus der Rhone zur Laichzeit der Forellen geöffnet, ohne ihre Magen voll von Giern zu finden. Auch der Barich und die Grundel zerstören vielen Laich anderer Fische. Ob es die Karpfen und Beiffische thun, wie man ihnen nachgesagt hat, weiß ich nicht. Wenn fie auch bei ihrem Umberftöbern in Schlamm und modernden Pflanzenstoffen hauptsächlich Insektenlarven und Würmer suchen mögen, so habe ich doch nie im Magen eines solchen Fisches ein Gi einer andern Art gefunden. Indeffen beschränkt fich das Gier=

١

fressen nicht blos auf verschiedene Arten; wenn es mir glückte, Forellenmännchen während der Begattung oder kurze Zeit nachher zu erhaschen, so sand ich stets in ihren Singeweiden Sier der eigenen Art, die sie verschluckt hatten, und Fischer wie Müller an der Rhone, die das Gebahren der laichenden Fische aufmerksam besobachteten, da sie denselben mit dem Dreizack nachstellten, versicherten mir einstimmig, daß die jüngern Männchen, welche besonders den großen Forelsenweibchen nachziehen, mit äußerster Gier über die Sier herfallen, deren sich diese entledigen. Indessen thut dieses die Forelse nur in dem Augenblick des Legens; es liegt nicht in ihrer Natur, an dem Boden eine ruhende Brut zu suchen, wie dies Quappen und Grundeln thun.

Nicht minder gefährlich für die Eier sind die Krebse, versichiedene Insektenlarven, die kleinen Flohkrebse (Gammarus) und die Karpfenläuse (Argulus). Man wird nur wenige Hausen von Barschlaich aus dem Wasser ziehen können, ohne dabei Karpfenläuse anzutressen, welche mit ihrem spihen Stachel die Eier anbohren und verzehren. Auch die Wassermäuse und Wasserspihmäuse, sowie alle gründelnden Bögel, wie Gänse, Enten und Schwäne, sind dem Laich, besonders dem in Klumpen an Wasserpslanzen abgesehten, gefährlich.

Auch aus dem Pflanzenreiche entsteht den Giern ein gefährslicher Feind, nämlich ein schmarogender Schimmel, dessen Keimstörner sich auf die äußere Sihaut festsehen, mit großer Schnelligsteit lange Fäden treiben, die wie Strahlen um das Si herumsstehen und den Reim darin abtöden. Die Vermehrung dieses Schimmels ist außerordentlich und geht so schnell vor sich, daß in kurzer Zeit eine ganze Brut dadurch zu Grunde gerichtet werzden kann. Seine Fortschritte auszuhalten gibt es kein anderes Mittel als die unmittelbare Entfernung eines jeden Sies, das nur im mindesten angesteckt erscheint. Wir werden später auf die in dieser Beziehung zu nehmenden Vorsichtsmaßregeln zurückz

kommen. Nicht minder schädlich wirken die kleinen mikrostopischen Pflänzchen aus der Familie der sogenannten Diatomeen, die Bacillarien, Gomphonemen u. s. w., welche den bekannten bräunlichen, schlüpfrigeschleimigen Ueberzug der Steine aus dem Grunde der Gewässer bilden. Sie setzen sich indessen nur da an, wo Licht hinzukommt, und sicher liegt hierin die Bedingung, daß die laichenden Fische ihren Laich entweder zusdechen, wie die Forellen, oder an der Unterseite der Wasserpflanzen ankleben. Da man diese mikroskopischen Pflänzchen durch sein noch so seines Sieb abhalten kann, so ist Halten des Laichs in möglichster Dunkelheit, während der Entwickelung, ein wesentsliches Erforderniß zu glücklicher Bebrütung.

Bedingungen der Entwickelung.

Entgeben die Gier glüdlich den Gefahren, welche ihnen durch ihre Feinde bereitet werden, so entwickelt fich in ihrem Innern . bas Junge, bas fich nach und nach ausbildet. Wir können auf Die Borgange Diefer Entwickelung bier nicht weiter eingehen, wohl aber muffen wir zu den praktischen Zweden, die uns vorliegen, Die Bedingungen genauer erörtern, unter welchen die Entwidelung überhaupt stattfindet. Baffer, Luft und Barme - in biefen brei Worten liegt alles. Das Gi muß beständig fo feucht erhalten werden, daß die äußere Gihaut prall gespannt, der Raum amijden ihr und dem Dotter mit Baffer gefüllt ift. Um beften wird dies begreiflicherweise durch das vollständige Eintauchen in Baffer erreicht, allein diese Bedingung ist nicht durchaus noth: wendig. Einer meiner Freunde hatte gufällig einige Forelleneier auf einem großen wollenen Tuche liegen laffen, welches burch das aus einem Waffersteine herabtropfende Waffer beständig feucht erhalten wurde. Bu feinem Erstaunen entwickelten fich bie Gier gerade so gut wie diejenigen, die er in seinen Brutapparaten hatte. Beide Bedingungen, Luft und Baffer, waren auf bem

beständig feuchten Tuche in gleichem Maße gegeben. In feuchtes Moos eingepackte Gier der Forelle wurden von Hüningen aus im Ansange dieses Winters nach Ostpreußen geschickt. Die Sendung wurde resusirt; nach dreiwöchentlicher Reise kanen die Gier zurück; zwei Drittel davon waren vollkommen gesund und dem Ausschlüpfen nahe.

Eine andere wesentliche Bedingung ift die Luft oder vielmehr ber Sauerstoff, welcher in der Luft des Wassers enthalten ift. Das Ei, welches sich entwidelt, athmet in gang ähnlicher Weise, wenn auch in geringerer Quantität, wie der Fisch, welcher sich in dem Waffer befindet; es zieht aus der Luft, welche in dem umgebenden fluffigen Clemente gelöft ift, den Sauerstoff an und scheidet dafür Kohlenfäure aus. Aus diesem Grunde ift Baffer, welches aus Gruben oder Brunnen genommen wird, wo es we= niger Sauerftoff enthält, auch weniger tauglich gur Beforderung der Entwickelung. Man kann sich von diesem Umstande leicht überzeugen, wenn man folde Brütapparate benutt, in welchen bas Wasser, das die vordern Gier bespült hat, von diesen meg auf die hintern fließt. Diese lettern werden sich bei weitem langfamer entwickeln, weil ihnen die vordern ichon einen Theil bes im Waffer befindlichen Sauerstoffs vorweggenommen haben. Wo deshalb keine beständige Erneuerung des Wassers durch einen Strom bergestellt wird, da muß man wenigstens durch bäufiges Bechseln des Waffers ben Sauerstoff erfeten, der mahrend ber Entwickelung verzehrt wird.

Der zur Ausbildung der Gier nöthige Temperaturgrad ist für jede einzelne Art verschieden und ergibt sich mit Leichtigkeit aus den äußern Berhältnissen, unter welchen die Fische laichen. Forelleneier sterben sogar bei Frostkälte nicht ab, während eine Temperatur über 12° sie vermuthlich tödten würde; eine Temperatur, in welcher die Sier der meisten Karpfenarten, die größere Wärme verlangen, sich nur sehr schwierig und langsam entwickeln.

Bollfommen genaue und stichhaltige Beobachtungen über diesen Bunkt sind meines Wissens noch nicht angestellt; gewöhnlich hat man sich darauf beschränkt, bei den Bersuchen die äußern Berskältnisse soviel walten zu lassen als möglich, und bei den Forrellen, die im Winter laichen, das Gesrieren des Wassers zu hindern, in dem die Eier sich besinden. Indessen ist doch soviel sestgestellt, daß Forelleneier, deren Entwickelung man durch höhere Temperatur des Wassers beschleunigt, zwar die Jungen schneller ausschlüpfen lassen, dafür aber auch schwächliche Junge liesern, welche den Einstüssen, denen rechtzeitig ausgebrütete Junge kräftig widerstehen, sehr bald erliegen. Für sämmtliche Fische aus dem Forellengeschlecht scheint die Temperatur zwischen 5—9° des hunderttheiligen Thermometers die passendte zu sein.

Entwickelungsperioden.

Für den praktischen Fischzüchter find in dem Leben des fich entwickelnden Gies besonders zwei Berioden wichtig: die erste un= mittelbar nach der Befruchtung, die andere, wenn die Augen der Jungen durch die Gischale hindurch sichtbar zu werden anfangen. Die erste Beriode ist die schwierigste. Man mag die Befruchtung unter fo gunftigen Umftänden als nur möglich bewerfftelligen, auf die Brütung die größte Sorgfalt verwenden, für ftets gleiche Temperatur, stete Erneuerung des lufthaltigen Baffers forgen, dennoch wird man in den ersten Tagen immer einen ziemlich großen Abgang an Giern haben, deren Berderbniß sich durch die weiß: liche oder milchige Trübung im Innern leicht kenntlich macht. Diefe ersten Tage sind die Tage der Ginleitung zu den organi= ichen Borgangen, durch welche das Junge aufgebaut wird. Nicht nur das Baumaterial bildet sich aus dem Dotter hervor, fondern auch die Anlage der hauptfächlichsten Organe, namentlich des Nervensuftems und des Bergens, und bis der erfte Blutlauf bergestellt und der Körper des Embryos eine, wenn auch nur geringe Festigfeit erlangt bat, reicht die geringste Störung bin,

um den Berlauf der Entwickelung entweder gänzlich abzuschneiden oder doch unregelmäßig zu machen. Deshalb muß während diejer Beit die Sorgfalt verdoppelt und alles verhütet werden, mas einen ungunftigen Ginfluß haben fonnte, wozu namentlich auch Erschütterungen gerechnet werden muffen. Will man befruchtete Fifcheier transportiren, jo muß man sich deshalb wohl hüten, dies in den erften Tagen der Entwickelung ju thun, indem sonft bedeutender Berluft an Giern und viele Migbildungen an Jungen ju erwarten find. Unmittelbar nach der Befruchtung läßt fich die Bersendung nur dann mit Glud ausführen, wenn die Reise nicht über zwei Tage dauert und die Gier felbst mit der nöthigen Borficht vor Erichütterung gewahrt werden. Die schweizerischen Fifcher, welche Süningen mit Ciern verseben, ichiden dieselben unmittelbar nach der Befruchtung durch besondere Boten oder durch Bermittelung der Gifenbahnconducteure, welche sie vor Serumwerfen hüten.

Der schwarze Farbestoff in den Augen, welcher dieselben als zwei unverhältnißmäßig große Punkte durch die Eischale hindurch sichtbar werden läßt, erscheint in der zweiten Hälfte der Ent-



Transportables Lachsei, start vergrößert. Man sieht die Conturen des Kopfes und Leibes, sowie die beiden schwarzen Augen burch die äußere Eihaut durchschimmern.

wickelungszeit und zeigt dem Praktiker den Moment an, wo das Ei mit dem Jungen darin einen gehörigen Puff vertragen kann, ohne Schaden zu leiden.

3ch wurde mahrend der erften Beobachtungsreihe über Entwickelung der Fische, die ich im Winter 1839 - 40 an= stellte, durch einen eigenthümlichen Zufall auf die Resistenz ber auf diesem Buntte angelangten Gier gegen äußern Schaben aufmerksam gemacht. Von Tausenden von Giern waren mir nur wenige geblieben, die ich begreiflicherweise mit großer Sorgfalt hütete und beren Fortschritte ich täglich unter bem Mikrostop in der Art wahrnahm, daß ich sie in einer vertieften Glasplatte, gang in Wasser getaucht, beobachtete und öfters das Baffer wechselte. Gines Tages fommt ein Besuch mahrend der Beobachtung; beim Aufstehen jum Gruße bleibt mir das Instrument am Rode hängen, das Glasfastchen, worin ich mein unschätzbares Gi hatte, sturzt berab und bas Gi rollt in die Stube. Nach stundenlangem Suchen finden wir es endlich in einer Ripe des Rugbodens. Salb mechanisch, fast ohne Soffnung, daß es sich weiter entwickeln werde, lege ich es in die Baschichuffel zurud, in welcher ich meine Gier hatte; einige Stunden später untersuche ich es: das Junge darin lebt; es war das zweite, welches ausfroch. Der drei Juß tiefe Kall auf den Boden, das trodene Liegen mahrend einer Stunde menigftens hatten nicht ben minbesten Schaben gethan. Man wird beshalb zu allen Operationen, welche etwa Schaben bringen könnten, namentlich jum Versenden der Gier auf weitere Streden bin, Diese Beriode der Entwickelung abwarten, wo der Embryo im Innern schon soweit gebildet ift, daß seine Augen als schwarze Buntte burch die Cihaut durchscheinen. Daß freilich bei allen Arten von Rischen diese Resistenz gleich groß sein sollte, wird niemand behaupten wollen. Offenbar hängt dieselbe von der Festigkeit und Clasticität der äußern Gihaut ab, und da diese nach der angegebenen Periode allmählich abnimmt, um dem heranwachsenden Fischchen das spätere Sprengen der Hülle zu gestatten, die Eier also dann wieder leicht auf dem Transporte leiden, so ist gerade auf diesen Zeitpunkt des Erscheinens der schwarzen Augenpunkte ein besonderes praktisches Gewicht zu legen.

Ausgeschlüpfte Junge.

Sobald das Junge seine vollständige Reise erlangt hat, so durchbricht es die Gischale, die unterdessen weicher und nachgiesbiger geworden ist. Es zeigt sich nun in Gestalt eines langzgestreckten, äußerst durchsichtigen Thierchens, das man im Wasserft durch bemerken würde, wenn ihm nicht unter dem Bauche ein großer Sack anhinge, der bald rund, wie bei den Fölchen und dem Huchen, bald auch, wie bei den Forellen und Lachsen,



Gben ausgeschlupftes Junges vom Huchen, viermal vergrößert. Man fieht bie runde Dotterblase und eine zusammenhängende, um ben ganzen Körper berungebende, noch nicht abgetheilte Flosse.



Gben ausgeschlüpftes Junges von ber Bachforelle, viermal vergrößert.

mehr birnformig und nach hinten zugespitt erscheint. Diefer Dottersack enthält das überflussige Material, welches nicht zu dem Aufbau des Embroos verwendet wurde und das während der ersten Zeit des freien Lebens dem Jungen als Nahrung dient. Die Jungen liegen während der Zeit, in welcher der Dottersack sich erhält und die gewöhnlich fast ebenso lange als die Entwickelung innerhalb des Gies dauert, meift unbeweglich auf dem Grunde, nur mit den großen Bruftflossen lebhaft fächelnd, um das zu ihrer Athmung nöthige Wasser zu erneuern. Rur zuweilen ichießen fie auf, dreben ein paar mal umber, laffen fich aber dann wieder ruhig auf den Boden finken und suchen fich unter ben Steinen und im Sande zu verbergen. Sie nehmen durchaus keine Nahrung während dieser Zeit zu sich; der Dotter= fack mundet durch einen furzen Stiel in den Darm, in welchem die Dottersubstang nach und nach aufgesogen und verdaut wird. Während bei einem eben ausgeschlüpften Forellchen ber Dotterfact ein ungeheueres Volumen darbietet, sodaß das Tischchen gemisser= maßen nur ein Anhängsel des Dotters darstellt, erscheint bei



Bachforelichen, einen Monat alt, breimal vergrößert. Der Dottersach ist zu brei Biertel aufgesaugt.

einem Fischen, welches einen Monat alt ist, der Dottersack um etwa drei Biertel geschwunden und kaum noch als ein vorspringendes Unhängsel an der Bauchsläche. Nach sechs Wochen erscheint

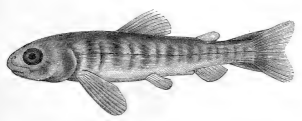


Bachforellchen, feche Wochen alt. Der Bauch erscheint noch etwas aufgetrieben.

auch dieser Borsprung fast vollständig ausgeglichen und nur der aufmerksame Beobachter sieht den Bauch noch etwas aufgetrieben und im Innern deffelben ben Reft bes ganglich verschwindenden Dotterfacts. Erst wenn der Dottersad ganglich aufgesaugt und der Bauch des jungen Fischleins eben geworden ift, erst bann ftellt fich bas Bedurfniß nach Nahrung ein; dann aber ist auch das Thierlein beweglich geworden, und es ift eine wahre Freude, zu feben, wie die kleinen Forellen und Bechtlein fich ichn ihr Jagdgebiet, wenn auch in beschränktem Raum, auswählen und bort alles verfolgen, was sie nur irgend glauben überwältigen zu können. Deshalb ift gerade bei diefen Raubfischen die Bewegung der Beute ober wenigstens der Schein derselben eine wesentliche Bedingung. Alle kleinen Wafferthierchen, die fast mikroffopischen Infekten= larven, Krebsthierden, Burmden, welche bas Baffer in Ungabl bevölkern, find ihnen eine willkommene Beute. Gie ftellen fich, um ihre Jagd erfolgreich auszuüben, mit dem Ropfe gegen den Strom und ichießen nun nach den Seiten bin, wo fie etwas mahrnehmen. Rafch nehmen fie an Größe und Stärke gu, wenn es ihnen gludt, reichliche Rahrung zu erhaschen. Die weniger reichlich genährten bleiben gurud; die stärkern stellen sich auch in

den stärksten Strom, wo ihnen mehr Nahrung zugeführt wird; die schwächern halten sich mehr außerhalb besselben.

Die Jungen der Forellenfamilie laffen fich deshalb nur schwierig unterscheiden, weil, wie eben angegeben, ihre Größe außer: ordentlich von dem mehr oder minder reichlichen Zufluffe der Nahrung abhängt, fodaß auch die fleinern Arten wohlgenährt in einem gewiffen Alter größer sein können als diejenigen, welche später erft eine weit bedeutendere Größe erreichen. Ferner scheinen Die Arten fehr verschiedene Wachsthumsnormen gu besiten; fodaß 3. B. die Bachforelle in ihrer erften Jugend bei weitem ichneller wächst als ber Lachs. Huch die allgemeine Farbung gibt feinen fichern Anhaltepunkt; wenn man fagt, ber Lachs fei braungelb, ber Suden grun, die Seeforelle braun, jo ift dies nur bedingungsweise richtig. Ich habe unter berfelben Brut, die von einem und demfelben Barchen herrührte, faum gelblich gefärbte und buntel braunschwarze Seeforelichen gefehen mit allen nur möglichen Schattirungen bazwischen. Endlich haben alle Forellen in der Jugend dunklere Querbinden, die bei den meiften Arten im Alter wieder verschwinden, im übrigen aber ziemlich ahnlich laffen. So muß man fich benn, folange bie vorübergehende Farbung anhält, was bei den meisten Arten ein Jahr dauert, hauptfächlich an andere Charaktere bes Baues halten. Der Lachs ift im



Bier Monate alter Lachs, 11/2 natürliche Große.

Alter von vier Monaten ziemlich schlank, der Kopf etwas zugesspitzt, die Schwanzflosse ausgeschnitten, der Rücken mit braunen, unregelmäßigen Flecken besetzt, die Flossen einfärbig; die Bach-



Bachforelle, vier Monate alt, 1 1/2 natürliche Größe.

und Seeforellen sind von fürzerm, gedrängterm Bau, ber Ropf mehr rund, die Schwanzflosse kaum ausgeschnitten, die Rückenflosse



3mei Monate alter Suchen, 11/2 natürliche Große.

gefledt und durchsichtig gerändert. Der junge huchen unterscheidet sich augenblidlich durch seine lange, gestreckte Gestalt, die tief



Bier Monate alter Ritter, 11/2 natürliche Größe.

ausgeschnittene Schwanzssoffe und durch kleine, runde, schwarze Fleden auf der Rückensläche; der Ritter endlich läßt sich an dem kurzen gedrungenen Körperbau und den unregelmäßigen unterbrochenen Querbinden unterscheiden, welche sich dadurch wie eine Doppelreihe unregelmäßiger Flecken darstellen.

Feinde der Jungen.

Es ist begreiflich, daß die jungen Fische eine Menge von Weinden haben, die ihnen gang besonders mahrend der Rubeperiode nach dem Ausschlüpfen gefährlich werden. Bu den Raubfischen und Arebsen, deren ich früher erwähnte, gesellen sich nun auch eine Menge von fleischfressenden Insettenlarven, sowie die Baffer falamander und andere Thiere, namentlich Bogel, wie Bachstelzen und Bafferamfeln. Jest mögen ihnen auch die Beiffische ge= fährlich werden, welche fie wie anderes Gewürm hafden. Wenn fie auch an fehr feichte, flare Stellen fich flüchten, wo fie befon: ders den Raubfischen leichter entgeben können, so ist es doch leicht begreiflich, daß stets nur eine geringe Zahl von Jungen burch alle diese Fährlichkeiten sich durchwindet, um zu einer Größe gu gelangen, welche einigermaßen das weitere Fortfommen verburgt, und daß ein großer Theil der von den Tischen gelegten Gier auf die eine oder andere Weise zu Grunde geht. Es halt-schwer. eine Berechnung über diefen natürlichen Abgang anzustellen; boch glaube ich nicht unter ber Wahrheit zu fein, wenn ich annehme, daß von hundert gelegten Giern der Forellen oder Lachse nur ein Junges das Alter eines Jahres in gewöhnlichen Berhältniffen erreicht.

Künstliche Bucht.

Welches ift nun die Aufgabe der kunftlichen Fischzucht? Bahrlich nicht die, neues Material zu bereiten, denn dieses gibt Die Natur in reichster Fulle; wohl aber gilt es, Dieses Material ju benuten, die Schädlichkeiten, welche ihm in der Natur droben, abzuwenden und ihm biejenigen Stoffe in reichem Mage guguführen, deren es ju feiner Entwickelung bedarf. Es ift deshalb ein thörichtes Gefdrei, wenn man fagt, man folle es fo machen wie die Natur und nur so wie die Natur. Die Natur verliert wenigstens über 90 Brocent des entwidelungsfähigen Materials, welches fie aufgehäuft hat; ihr Saushalt ift auf biefen verhältnißmäßigen Berlust berechnet; bei ihm bliebe ein etwa gleich= mäßiger Bestand ber Bevölkerung der Gemäffer, wenn der Mensch nicht in benfelben mit übermäßigen Berftörungsmitteln eingriffe. Wir wollen aber auch den, diefer vermehrten Zerftörung entfprechenden Stoff erhalten und durch unfer Berfahren der größtmöglichsten Menge biefes Materials bas Leben zu sichern suchen. Freilich muß man dabei innerhalb ber Grenzen bleiben, welche die natürlichen Bedingungen ber Fortpflanzung und Entwickelung bieten, und fich darauf beschränken, die guten Chancen gu vermehren, die schlechten möglichst zu beschränken. Dies halt leicht bei einigem Nachdenken und bei richtiger Anwendung des Erstannten, welche der erste Ersinder des Berfahrens, Jasobi, schon soweit geübt hat, daß seine Nachsolger meist nur von ihren selbständigen Berirrungen wieder zu dem Borbilde zurücksehren konnten.

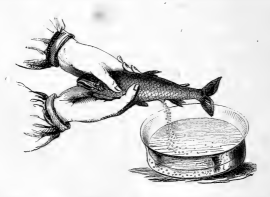
Künstliche Befruchtung.

Das Befruchtungsverfahren ergibt sich von selbst. Man mag einen Fisch außer ber Laichzeit drücken wie man will, man wird höchstens den Darminhalt, aber weder Milch noch Rogen aus der hintern Deffnung ausfließen seben. In der Laichzeit dagegen braucht man den Fisch nur an den Ohren (Riemen) in die Höhe ju heben, um Milch und Rogen hervortreten ju feben. Streicht man den Fisch gelind und mit geringem Drude vom Ropfe gegen ben Schwang hin, so schießen diese Stoffe im Strahle hervor; geschieht dies nicht, so ift eben die Laichzeit und die Reife der Gier noch nicht vollständig eingetreten und man fest die Fische bis ju biefer Zeit wieder jurud in den Behälter. Unwendung pon ftarkem Drud führt zu nichts und schadet nur den Fischen, die bei gehöriger Behandlung nicht im mindesten leiden und im nächsten Jahre wieder dienen konnen. Läuft eiterige Maffe aus oder sind die Gier weißlich, so haben die Fische dieselben zu lange mit fich herumgetragen und die Gier find nicht mehr befruchtungsfähig.

Bur Ausführung der Befruchtung felbst wählt man die schönften Exemplare. Bachforellen 3. B. sollen wenigstens $^3/_4-1$

Pfund wiegen. Kräftige, gefunde Aeltern bedingen ja auch überall eine fräftige, gefunde Nachkommenschaft. Man nimmt ein Gefäß mit flachem Boden und schüttet darein soviel Wasser, daß es die Sier, die man befruchten will und deren Menge man leicht schäßen lernt, gerade bedeckt. Mehr Wasser würde die Milch zu sehr verdünnen, die Samenthierchen vertheilen und dadurch vielzleicht die Befruchtung weniger vollständig machen. Das Wasser muß die geeignete Temperatur haben; für Forellen z. B. 5—8° des hundertheiligen Thermometers; am besten nimmt man es — da man die Befruchtung gewöhnlich an dem Orte vornimmt, wo die Fische gefangen wurden — aus dem Flusse, Teiche oder Bache selbst, in dem sie laichen.

Nun hängt der Erfolg wesentlich von der Schnelligkeit der Operationen ab. Man faßt den Fisch, den man seiner Bürde entledigen will, an dem Kopfe, hält ihn dicht über das Gefäß



oder auch in dem Gefäße so fest, daß er das Wasser nicht berührt und es also mit dem Schwanze nicht schlagen kann, und drückt ihm sanft den Bauch von oben nach unten zusammen. Die Milch eines einzigen Männchens genügt, um die Sier von vier bis fünf Weibchen vollskändig zu befruchten.

Biele Fische entleeren sich nicht mit einem male; zwei ober drei Tage nach der ersten Befruchtung geben die Forellenweibchen noch einige Sier. Bei den Männchen füllen sich die Hoden sehr schnell wieder mit Milch, sodaß man mit einem und demselben Männchen, das scheinbar ganz entleert war, einige Tage später wieder aufs neue befruchten kann.

Das Waffer nimmt eine mildige Trübung an. Können meh: rere Arbeiter zu gleicher Zeit operiren, fo ift es am besten, Gier und Milch von Beibchen und Männchen gleichzeitig in das Baffer auszustreichen. Ift ber Operateur geubt und find bie Fifde nicht zu groß, sodaß bie Manipulationen mit großer Schnelligkeit fich abmideln, fo thut er am beften, aus ben oben angeführten Gründen zuerft die Mild, dann die Gier in das Baffer abzustreichen. Erfordert aber die Operation bei geringerer Uebung oder beim' Behandeln großer und ichwerer Fische einige Beit, fo ift es rathfamer, erft die Gier und dann die Milch in bas Gefäß abzuftreichen. Man rührt mit ber hand ober einem Löffel das Baffer ein wenig untereinander, um Gier und Milch vollständig miteinander in Berührung gu bringen, und läßt dann bas Ganze etwa eine Stunde in einer Temperatur fteben, Die derjenigen des Waffers, in welchem die Fische leben, etwa gleich: fommt. Die Befruchtung ift nun vollendet, vollständiger als in der Natur, und die Wahrscheinlichkeit ift somit vorhanden, daß auch der größte Theil der Gier sich entwickeln werde.

Bebrütung.

Num folgt die Bebrütung, auf welche der Fischzüchter alle Ausmerksamkeit wenden muß und bei welcher er die schon erwähnten Bedingungen, angemessenen Wärmegrad des lufthaltigen Wassers und Schutz vor Feinden, in reichem Maße zu gewähren hat. Um delicatesten in jeder Beziehung sind die Fische aus dem Forellengeschlecht; sie verlangen das reinste Wasser, so lufthaltig als möglich und deshalb öftern Wechsel desselben. Die Bedinzungen, welche für sie maßgebend sind, werden allen andern zugute kommen. Man wird also benutzen, was man eben hat: den Strahl eines laufenden Brunnens, den Strom eines Bächzleins oder Flusses, selbst das reine Wasser eines Sees oder Teiches, wenn man auch hier für einige Bewegung sorgt. Je mehr Wechsel reine Luft haltenden Wassers, desto besser für die Entwickelung. Jeder wird sich hier nach seiner Decke strecken und die vorhandenen Hüssmittel bestmöglichst benutzen.

Sodann handelt es sich um den Schutz vor Feinden. Die Raubsische, Krebse und Insekten, die in dem Wasser sind, werben leicht durch Gitter aus Metalldraht, durch Siebe oder ahn:

liche Apparate abgehalten. Die mitrostopischen Reimkörper des schmarogenden Schimmels aber, ber die Gier fo leicht gerftort und ber fo schnell von einem Gi bem andern sich mittheilt, die laffen fich burch fein Sieb und feine Filtrirmaschine abhalten. Darum ift es nöthig, die Gier so zu placiren, daß man fie beftändig durchmustern und die angestedten oder verdorbenen, welche sich burch weiße Trübung auszeichnen, unmittelbar entfernen kann. Um beften geschieht dies mit einem fleinen federnden Bangelden, mit einer Bincette, mit welcher man ein = ober zweimal bes Tages Die Gier durchmuftert und unbarmherzig jedes Stud entfernt, bas nur eine geringe Spur von Berberbniß, nur eine geringe weiße Trübung entdeden läßt. Da auch das reinste Waffer ohne gebörige Filtrirung gewöhnlich feine Theile in der Ruhe absett, so wird man gutthun, die Gier täglich von diefem Ueberzuge, der sich bildet, durch Ueberfahren mit einem feinen, weichen Dachspinsel zu reinigen; benn in dem Niederschlage, der sich bildet, lauert häufig der gefährlichste Feind, ber erwähnte Schimmel.

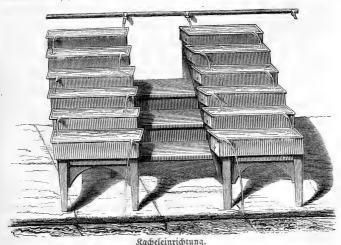
Aber die Apparate? höre ich fragen, und ich antworte: Jeder Apparat ist gut, der so eingerichtet ist, daß er reichlichen Wechsel des Wassers und vollkommene Zugänglichkeit der Eier gewährt, sodaß der Wärter täglich sämmtliche Sier beschauen und mit Leichtigkeit die verdorbenen wegnehmen kann. Domänenpachter Knoche zu Coverden in Kurhessen disponirt über eine lausende Duelle; hören wir, wie er es macht:

"Zum Brutkasten benute ich einen steinernen Kumpf von sieben Fuß Länge, zwei Fuß. Breite und einem Fuß Tiese; es befindet sich darauf ein hölzerner Deckel, welcher genau eingefalzt und mit einem Schlosse versehen ist. Auf dem einen schnalen Ende des Deckels ist ein Rahmen aufgenagelt, dessen Länge die Breite des Deckels, zwei Fuß, einnimmt und der vier Zoll breit und vier Zoll hoch ist. Innerhalb des Rahmens sind mehrere Löcher in den Deckel des Kastens gebohrt, um das von oben hineins

geleitete Waffer zu vertheilen. Um Unreinlichkeit abzuhalten und bas Eindringen schädlicher Insekten zu verhindern, ift über ben

Rahmen ein Stud grobes Leinen genagelt, burch welches bas Waffer, ebe es in den Rahmen gelangt, durchseihen muß. Inner= halb bes Brutkaftens ift noch ein burchlöchertes Raftchen angebracht, wodurch das hineinfallende Wasser noch mehr vertheilt wird und fo ruhig in den Brutkaften fließt. Auf der entgegen= gesetzten schmalen Seite des Brutkastens sind sechs Zoll über dem Boden zwei vieredige Löcher angebracht und mit einer eng= durchlöcherten Blechplatte verseben, wodurch das im Kaften befindliche Baffer einen dem Bufluß gleichen Abfluß erhält. Der Brutkaften fteht etwas vertieft gang in der Rabe einer Quelle, bas Quellwaffer ift durch einen Damm einen Juß hoch aufgestaut und fließt seitwärts des Brutkastens ab. Durch den Damm wird ein etwa 11/2 Boll weites Rohr gesteckt und so gerichtet, daß der durchfließende Wasserstrahl gerade auf die über den Rah= men genagelte Leinwand fällt und durch diese in den Rahmen und weiter in den Brutkaften gelangt. Der Brutkaften wird drei Boll hoch, mit reingewaschenem groben Sande oder Grand an= gefüllt und Baffer barauf gelaffen, welches vermittels ber Abflußlöcher nur drei Boll hoch auf dem Grundboden zu stehen fommt. Der Wafferzufluß wird eingestellt und der befruchtete Laich, welcher, wie oben angegeben, drei Stunden gestanden hat, behutsam in den Rasten geschüttet und so vertheilt, daß sich die Gier nicht berühren. Die Vertheilung geschieht am beften mit einer Feberfahne, womit man das überstehende. Wasser bewegt; jedoch dürfen die Gier felbst nicht berührt werden. Der Brutkasten wird hierauf zugedeckt und bleibt nun zwölf Stunden ruhig fteben; nach Diefer Zeit wird das Waffer durch das erwähnte Zufluchtsrohr aufgelaffen und diefer Bufluß fechs Wochen lang gleichmäßig erhalten." Der Sand oder Ries, an dem auch der erfte Forellenzüchter, Jakobi, sowie viele feiner Rachfolger gur Ginrichtung eines Lager:

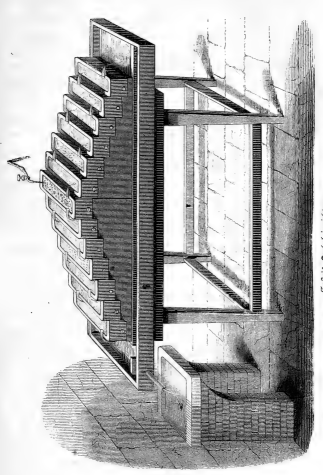
bettes für die Gier festhalten, ift eine durchaus unnöthige Bugabe und erschwert nur die Behandlung der Gier, die auf dem Boden eines Tellers ober eines steinernen Trogs ebenso weich ruhen. Ich will bier noch einige Abanderungen bes Berfahrens ermäh: nen, von welchen einige unter meinen Augen von meinen Freunben, ben Doctoren Mayor und Duchofal in Genf, angewendet wurden, um zu zeigen, wie man sich nach den Umftanden rich: ten fann. Bu einigen Brutversuchen murde das gewöhnliche Trinfwaffer benutt, welches durch eine Maschine aus der Rhone in große Behälter gehoben wird, aus denen es fich durch Röhren= leitungen in ber gangen Stadt vertheilt. Unter einer Bleirohre, Die einen Bafferstrahl von Fingerdicke leitete, hatte man ein fleines Gerüft aufgestellt, welches ftaffelformige Stufen hatte, gang fo wie die Gerufte, auf welche man Blumenftode ftellt. Die Gier murden in länglich vieredige, irdene Racheln gethan, Die man auf ben Staffeln aufstellte. Jede Rachel hatte vorn einen fleinen Ginschnitt, durch welchen ein Röhrchen das Baffer auf



vie Kacheln der nächsten Staffel leitete, sodaß in der Kachel selbst das Wasser nur einen Zoll hoch stand. In die Leitungkröhre, die über dem ganzen Gerüst der Länge nach hinlief, wurden so viel Löcher gebohrt, als Kacheln in der ersten Reihe ausgestellt waren. Jede dieser Kacheln, die etwa einen Duadratsuß Obersstäche hatten, erhielt so einen beständigen Wasserstrom von höchstens einer Linie im Durchmesser. Die Kacheln der zweiten Staffel erhielten ihren Bedarf von denen der ersten u. s. w. Die Sier kamen überall gleich gut aus, doch brauchten die in den untern Kacheln etwas mehr Zeit, um zur Entwickelung zu gelangen.

Es versteht sich von selbst, daß man die Apparate dieser Art auf die mannichsachste Beise modificiren kann und daß derzienige der beste ist, welcher die leichteste Uebersicht der Sier und das meiste frische Basser bietet. Der nebenstehende Apparat, welchen Herr Coste in dem Collège de France ausgestellt hat, ist dem vorhergehenden zwar durch größere Raumersparniß überlegen, steht ihm aber deshalb nach, weil die untern Kacheln erst solches Wasser erhalten, das durch eine größere Menge von obern Kacheln gesausen ist.

Die vollkommenste Bruteinrichtung, die ich bis jest gesehen, besteht in dem großen Etablissement bei Hüningen, eine gute halbe Stunde von Basel. Mehrere Quellen von etwa 9° constanter Temperatur speisen die im Hauptgebäude und in einem großen Nebengebäude eingerichteten Apparate, in welchen Millionen von Giern ausgebrütet werden können. Sine Turbine, welche vom benachbarten Kanale aus getrieben wird, hebt das Quellwasser zu der nöthigen Höhe, um es über die Apparate ausströmen zu lassen. Theilweise bestehen diese aus stasselspring ausgestellten Kacheln, theilweise aber sind es auch mit weißen Osenkacheln cementirte Kanäle, etwa zwei Fuß breit, durch welche das Wasser in starkem Strome fließt, nachdem es vorher durch ein mit grobem Kies gefülltes Beden geleitet und gewissermaßen siltrirt wurde. Die



Coffe's Racheleinrichtung.

Ranale find in bequemer Sobe über dem Boden, etwa einen Ruß tief und ihr Grund mit reinem Ries belegt. Un den Banben befindet sich in einem Niveau von einigen Bollen unter ber Wassersläche jederseits eine Längsleiste zur Unterstützung von fleinen flachen Surden, die fo lang find als der Ranal breit ift und deren Breite etwa einen halben Juß, die Sobe des Rahmens drei Boll beträgt. Der Boden diefer Burden oder Rahmen, die von Holz sind und beiderseits eine Sandhabe besitzen, wird von dunnen Glasstäben gebildet, die so weit auseinander stehen, daß die Gier gerade auf den Zwischenräumen aufruhen und nicht durchfallen. Man nimmt also die Beite je nach der Größe der Gier, die man ausbrüten will. Die Glasstäbe find in kleine untere Ginschnitte des Bodens eingelaffen und durch Bleiriemen, die man herumbiegt, festgehalten. Man fest die Rahmen auf die Leisten des Kanals, die so hoch sind, daß sie nur von etwa einem Boll Baffer überdedt find, und vertheilt die Gier darauf. Diefe liegen nun in Reiben, laffen fich leicht untersuchen, find überall vom Wasser umspült und außerdem zeigt sich noch ber besondere Bortheil, daß die oben ausgekrochenen jungen Fische zwischen den Glasstäben hindurchschlüpfen können, während die leere Cihülle auf dem Rahmen zurüchleibt. Man ist dadurch jeder weitern Manipulation enthoben und kann die jungen Fischlein in demfelben Ranale laffen, bis fie den Dotterfack verloren haben. Es gehört indeß zur Serstellung einer folden Ginrichtung viel Baffer und viel Raum, und nur wer über beides gebieten fann, wird wohlthun, sie anzunehmen.

Um zu zeigen, wie man sich nach den Verhältnissen richten kann, erwähne ich hier noch eines Apparats, den meine Freunde in dem Strome der Rhone selbst aus dem Grunde sich construirten, weil sie über keine angemessene Röhrenleitung disponirten. Man nahm hier tiesere irdene Gefäße mit flachem Boden, um gegen etwaige Unfälle gesichert zu sein, und bohrte einen Zoll

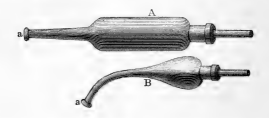
hoch über dem Boden rundherum Deffnungen hinein, die dem Waffer freien Durchstrom gestatteten. Diese Gefäße fette man in kleine Flöße, die man aus ein paar Latten zusammennagelte, ein, bedecte fie leicht, damit von oben nichts hineinfiele, und ließ fie so auf dem Strome schwimmen. Man hat auch hier ben Vortheil, die kleinen Floße an dem Seile leicht herbeiziehen und die Gier auf diese Beise nach Belieben durchmuftern gu tonnen. Auch diefe Versuche gelangen in genügenofter Beife. Die Rifte, welche Jakobi vorgeschlagen hat, die Geflechte von Beiden ober von Draht, welche von andern benutt wurden, führen eben= falls nur zu dem nämlichen Refultat. Doch find alle diese Upparate im ganzen durchaus nicht leicht zu handhaben und deshalb weit weniger vortheilhaft als Glasrahmen, oder Gefäße, oder Kacheln mit glattem Boden, die fo aufgestellt find, daß man stets mit Leichtigkeit die Gier berausnehmen und fogleich seben kann, ob eins oder das andere derfelben verdorben ift.

Lon besonderer Wichtigkeit ist die Reinheit des Wassers. Man vermeide also, soviel wie möglich, metallene Gefäße, die demsselben stets Dryd mittheilen; man filtrire Wasser, die Schkamm führen, durch Schichten von Kies und Sand, und erhalte einen ziemlich starken Strom, um fernern Absat zu verhindern. Bor dem Absat der mikrostopischen Organismen, welche bräunliche oder grünliche Schleimüberzüge bilden, schütze man durch Ausstellung der Apparate in dunkeln Räumen oder durch Bedecken der Kanäle.

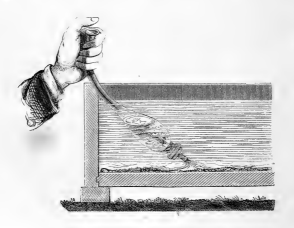
Während der ganzen Brutzeit ist weiter nichts zu thun, als für ungestörten Zustrom des Wassers zu sorgen und anfangs täglich, dann aber von Zeit zu Zeit die verdorbenen Gier außzulesen. Man hüte sich vor jeder unnöthigen Beunruhigung der Gier in der ersten Zeit nach der Befruchtung. Ist der Brutzapparat so eingerichtet, daß man leicht und bequem zu den Giern gelangen kann, so wird man in den ersten Zeiten höchstens eine Stunde täglich zu thun haben, um etwa 100000 Giern die

nöthige Sorgfalt angedeihen zu lassen, und später vermindert sich diese Arbeit noch. Mann kann also wol nicht sagen, daß das Geschäft ein zeitraubendes sei.

Wird es nöthig, die Eier ober auch eben ausgeschlüpfte Junge von einem Orte zum andern zu übertragen, so bedient man sich am besten einer geräumigen, gekrümmten B oder geraden A Bipette, deren obere Deffnung a man mit dem Daumen bequem verschließen kann.



Man drückt den Daumen auf und führt nun das Ende unter dem Wasser bis in die Nähe der Gier oder der ruhig lie-



genden Jungen. Jest hebt man den Daumen auf: ein Wassersftrom, der um so stärker ist, je tieser das Wasser, dringt ein, reißt Gier und Junge mit sich, die man dann heraushebt, ins dem man die Dessnung aufs neue mit dem Daumen schließt.

Sorge für die Jungen.

In den ersten Tagen nach dem Ausschlüpfen und solange die Jungen noch den Dotterfack besitzen (eine Periode, die bei ben Barichen, Bechten, Rarpfen nur febr turg, bei den Forellen aber fast solange dauert wie die Berioden der Entwickelung im Ci), in dieser Zeit, sage ich, hat der Fischzüchter nur wenig ju thun. Gut ift es, wenn er seine Brut in größere Räume bringt, wenn er 3. B. in dem laufenden Brunnen einen längern Trog. der ein bis zwei Fuß hoch Waffer halt, der Brut überläßt, da= mit diese von Zeit zu Zeit sich tummeln könne. Sat man viele Fische, wie g. B. in einer wirklichen Fischzuchtanftalt für ein ganges Land, so wird man ein System flacher Ranäle anlegen, durch welche der Wafferstrom hindurchdringt, und diese mit flachen Biegeln, Bacfteinen ober anderm Material innerlich fo austleiden, daß keine Wasserpflanzen sich an den Banden und an dem Boden festseten, diese vielmehr überall glatt und vollkommen rein erfcheinen; benn diefe Bflangen find die Schlupfwinkel aller berjenigen Thiere, welche den noch unbehülflichen Jungen feindlich nachstellen: der Insektenlarven und Flohkrebse, der Grundeln und

der kleinen Fische, die etwa ein Jahr alt sind und sich gierig zu dieser Zeit von jüngerer Brut nähren. Den Raum, welchen die noch bedotterten Jungen nöthig haben, kann man etwa auf das Sechsfache desjenigen berechnen, der für die Sier nöthig ist; im übrigen sind die Sorgen ganz dieselben wie für die Sier.

Die Jungen bleiben, folange der Dotterfact fich noch zeigt, bei Diefer Sungerdiät in den Gefäßen oder Räumen, welche man ihnen angewiesen bat. In größern Fluffen, Teichen und Geen, wo man das Waffer nicht nach Belieben leiten fann, sondern durch schwimmende Apparate die Gefäße, welche das Baffer enthalten, erseten muß, wird man sich am besten der Brutkiste von Jakobi Diese ist ein langer Raften von beliebiger Breite und Lange und etwa einem Suß Tiefe, der oben ftarke Dedel hat, um nach den Jungen sehen zu können, und vorn und hinten Deffnungen, die mit feinen Metallgittern verschloffen find, fodaß Die Jungen nicht entschlüpfen können. Man beschwert den Boden der Rifte fo, daß sie in dem Baffer schwimmt, und richtet fie in ber Art, daß der Strom auf der einen Seite herein=, auf der andern hinausgeht. Gine Rifte von fechs Fuß Länge und zwei Ruß Breite bat genügenden Raum für 6000 Junge. In fteben= dem ober febr langfam fliegendem Waffer muß man die Dimensionen etwas größer nehmen und durch öfteres Sin= und Ser= ziehen der Rifte an dem Seile, welches fie an dem Ufer befestigt, den Wechsel des Waffers zu bewerkstelligen und den mangeln= ben Strom ju erfegen fuchen.

Die schwierigste Zeit für den Fischzüchter beginnt, sobald das Junge seinen Dottersack verzehrt hat, was bei den Bachforellen gewöhnlich sechs Wochen, bei dem Lachs acht bis zehn Wochen nach dem Ausschlüpfen stattsindet. Die Thierchen wollen nun ernährt sein, aber sie wollen eine Nahrung, die wenigstens den Schein des Lebens bietet und die zugleich hinlänglich klein ist, um von ihnen bewältigt werden zu können. Sie bedürfen nun

eines größern Raumes, um sich bewegen zu können, und, wie ich schon oben anführte, sucht sich bald jedes Fischen fein Saadrevier, in welchem es sich vorzugsweise aufhält und wo es nach fleinen Thierden jagt. Die Schalenkrebse und Rrebeflobe, eben ausgefrochene Larven fleiner Insetten, wie Schnafen, Mücken und Florfliegen, gang junge Regenwürmer und Wafferschlängel find nun ihre wesentliche Nahrung. Es ist mahr, man tann biefe Nahrung in großen Mengen berbeischaffen; Bäche und Tümpel stroben davon; aber man möge es doch einmal versuchen, einige taufend Fischlein auf diese Art zu nähren, und man wird feben, daß eine Sache, die im kleinen fehr wohl ausführbar ift, fich im aroken beshalb nicht durchführen läßt, weil fie zuviel Arbeits: fraft verlangt und auch das Material um so schwieriger herbei= zuschaffen ist, je mehr man davon haben muß. Disponirt man über genügenden Raum, fo kann man fich freilich helfen. mänenverwalter Knoche 3. B. bringt die Fischlein in einen zuvor gehörig gereinigten Teich, welcher Zufluß von Quellmaffer hat, und findet nach einem Jahre, wo fie dann fechs Boll lang geworden find, etwa die Sälfte davon wieder. Die andere Sälfte ift ent= weder entwichen oder umgekommen. Die Fischlein waren auch während dieses gangen Jahres hinsichtlich ihrer Nahrung auf ihre eigene Induftrie angewiesen und allen Schädlichkeiten ausgesett. die ihnen in einem Teiche drohen können. Noch besser als ein Teich wurde für Forellen namentlich ein vielfach hin = und ber= geschlungener Bach sein, beffen Ufer den Wasserpflanzen, Die gur Aufgucht der kleinen Thierchen nöthig find, hinlänglichen Raum gur Entfaltung bieten. Ueberall alfo, wo man Raum genug hat und über die gehörigen Summen disponiren fann, um verschlungene, mit reinem Waffer gespeiste Bache oder Brutteiche angulegen, wird man dies Verfahren auch, trot der 50 Procent Berluft, vorziehen, da man Arbeit, Mühe und Rosten spart und leicht den Abgang durch vermehrte Befruchtungen erseten fann.

Man wird leicht zu bemerken Gelegenheit haben, daß die stärksten Jungen sich auch stets in den stärksten Strom stellen, der am meisten Nahrung zuführt, und daß sie im Berhältniß weit schneller wachsen als die schwächern, die sich mit dem Absfall von der Herren Tische ernähren mussen.

Wo aber die Lokalitäten zu solchen Einrichtungen noch nicht paffend find, wo man sich mit wenigem Waffer, funftlichen Kanälen und Gefäßen behelfen muß, da ift allerdings auch eine Auffütterung nöthig, Die übrigens der in Teichen und Graben gehaltenen Brut auch durchaus nicht schadet, und hier konnen bann Abfälle von Schlachthäusern und Schindereien mit Ruten verwandt werden. Rleine Forellen und Lachse sturzen mit großer Gier auf geronnenes Blut, besonders wenn man biefes durch eine Spike treibt, fodaß es ein wurmähnliches Unfehen erhält. Wir fanden bei jungen Seeforellen den Magen nach der Fütterung mit foldem Blute stropend angefüllt. Indessen hat das Blut in fleinern Räumen und wenig ftark ftromenden Gewäffern ben Uebelstand im Gefolge, daß es sich im Wasser zertheilt und auf dem Boden einen schleimigen, faulenden Ueberzug bildet, der Tausenden von jungen Forellen namentlich den Tod durch bie Berderbniß bes Baffers bringen kann. Man wird beshalb Abfälle von Fleisch aus der Rüche, Fleisch von Froschen, von gefallenen Thieren, von werthlosen Beiffischen, die man an manden Orten in Menge haben fann, dem geronnenen Blute por: ziehen, da biese Dinge ebenfalls, besonders dann gierig verzehrt werden, wenn man durch Rochen die Fafern gehörig getrennt, bann das Fleisch scharf getrodnet und endlich das Ganze im Mörser oder durch eine Raspel klein zertheilt hat. Das gekochte und getrodnete Fleisch, welches man auf biefe Beife ben Fischen auf das Waffer ftreut, theilt fich beim Unterfinken in feine Faferden, welche wie Würmer aussehen und begierig gehascht werben. In Suningen ergablten mir die Barter, daß fie mit Bortheil einfach getrochnete und geraspelte Frosche in biefer Beise verwendeten.

Man hat auch vorgeschlagen, zur Ernährung der jungen Fischlein andere Fischarten zu verwenden, deren Brut man eben= falls fünstlich zuchten solle, und dies namentlich im Sinblick auf die Fische des Forellengeschlechts, welche man doch bei der kunft= lichen Züchtung vorzugsweise in das Auge faßt. Aber hier bietet sich eine Schwierigkeit, die man nicht hinlänglich berücksichtigt hat. Es ist mahr, die jungen Lachse und Forellen sturzen sich mit großer Gier auf eben ausgeschlüpfte Sechtlein und verschlingen dieselben mit Leichtigkeit, und da der Secht im März laicht, feine Jungen im April ichon ausgeschlüpft find und die Forellen sich dann gerade in der Beriode befinden, wo sie nach Verluft bes Dottersacks lebhaft jagen, so ist diese Art der Fütterung, die den natürlichen Berhältniffen entspricht, besonders da an= wendbar, wo man in kleinern Berhältniffen arbeitet. Bur Fisch= jucht im großen aber läßt sich die Unzucht des Bechts als Nahrung für die Forellen nur dann verwenden, wenn man gang vollkommen geschützte und getrennte Bäche hat, in welche nur junge Brut kommt und die man nach vollendeter Jahreszucht und Ueberpflanzung der Jungen durchaus leeren, trockenlegen und von allen überbleibenden Thieren faubern kann. Ift dies nicht möglich, so muß man von Ernährung durch junge Sechtlein ganglich abstrahiren; benn bann ift es unmöglich, jedes Edchen ber größern Gräben und Teiche so zu durchmustern, daß nicht einige Sechtlein der Zerftörung entgehen und dann im nächsten Jahre wie reißende Bolfe unter ber Schafheerde figen. Bei unfern Berfuchen in der Rhone war es einigemal einigen jährigen Barichen gelungen, in das Baffin einzudringen, in welchem wir unsere Brut hielten und das etwa sechs Jug tief, zwölf Juß breit und zwanzig Fuß lang war. Che wir diese Feinde noch gewahrten und einfangen konnten, hatten sie eine schauderhafte Berwüftung unter ber Brut angestellt. Man hat ben Rath gegeben, Beiffische als Nahrung anzuguchten. Aber hier tritt ber üble Umftand ein, daß diefelben erft im Sommer laichen, fodaß die jungen Forellen und Lachse gerade zu der Zeit ohne Rahrung fein würden, wo fie beren am meiften bedurftig find und wo sie am schwierigsten zu haben ift, nämlich in ben ersten Frühlingsmonaten. Bu diefer Zeit aber laichen nur folche Fifche, wie Secht und Quappe, deren Abkömmlinge, sobald fie einmal ein Sahr alt geworden, für Gier und Brut bie gefährlichften Feinde sind. Nichtsbestoweniger wird die Anzucht der kleinern Beiffische, der Ellrigen, Göbel, Dobel, ja felbst der Barfche bei größern Buchtereien von wefentlichem Ruten fein, ba man auf diese Beise den jungen Forellen, sobald fie einmal ein Jahr alt find, leicht und koftenlos genügende Nahrung verschaffen kann. Alle Arten Beiffische find weder den Giern noch den Jungen in hohem Grade gefährlich; fie nehmen auch den altern feine Rahrung hinweg und konnen beshalb vortrefflich jur Besetzung ber größern Forellenteiche und Forellenbäche verwendet werden. Froschlaich, den man mehrmals vorgeschlagen, rühren Forellen nicht an; er ift also gang untauglich gur Ernährung; erft jährigen Fischen kann man junge Raulquappen (Rognägel) bieten.

Neber das Wachsthum der jungen Fische scheint man noch vielsach irrige Meinungen zu hegen. Der Versasser eines Aufslates über künstliche Fischzucht in der Cotta'schen "Vierteljahrsschrift" (1856, Heft I.) führt einige, einer schottischen Quelle entnommene, höchst fabelhaft klingende Beodachtungen, wonach im Tan gezogene Lachse, die man, eine Unze schwer, ins Meer entließ, nachdem man sie gezeichnet hatte, nach zwei Monaten $5-5\frac{1}{2}$ Pfund schwer zurückgekehrt seien. Man muß einen schottischen Humbugsmuth haben, um so etwas in die Welt hinaußzuposaunen, und der Versasser hat wohl recht, diese Anzaben in Zweisel zu ziehen. Zu ührer Beurtheilung setze ich die

Refultate von Wägungen her, die ich meinem Freunde Dr. Mapor verdanke, der sie an Seeforellen machte, die in einem geräumigen, in die Rhone hinausgebauten Becken reichlich gefüttert wurden und deren Wachsthum, wie vergleichende Versuche zeigten, mit demjenigen der zugleich aufgezogenen Rheinsalmen, sowie der in der freien Rhone sich selbst ernährenden Forellchen gleichen Schritt bielt.

"Sechzig Gier von Seeforellen wiegen eine Viertelunze; es gehen also 3840 Gier aufs Pfund. Ein Ei wiegt $2^2/_5$ Gran. Eine Seeforelle von sechzehn Pfund enthält etwa vier Pfund, also 15360 Gier. Da man bei Genf an der (weiter unten erwähnten) Reuse die Fische erst nach dem Laichen fängt, wenn sie wieder in den See zurücksehren (sie sind deshalb nicht minder alsschmackhaft bekannt), so kann man die Zahl der jährlich in der Rhone gelegten Gier auf drei Millionen berechnen."

"Die eben ausgekrochene Seeforelle wiegt $2\frac{1}{3}$ Gran, etwas weniger als das Ei. Während sechs Wochen, wo der Dottersack allmählich aufgesaugt wird, bleibt dies Gewicht stationär. Die spätere Zunahme erhellt aus folgender Tabelle:

Datum der Wägung.	Zahl der Tage nach dem Unsschlüpfen.	Gewicht in Granen.	Länge.
28. Mai	77	8	24 Millimeter.
6. Juni	86	15	
18. Juni	98	18	
13. Aug.	154	66	
1. Sept.	173	67	
21. Sept.	193	95	8 Centimeter.
15. Det.	21.7	146	
24. Nov.	257	151	
3. Dec.	268	160	12 » \

"Im Herbst 1854 wurden in der freien Rhone Seeforellen von achtzehn Centimeter Länge und zwei Unzen Gewicht gefangen, die offenbar Forellen vom vorigen Jahre, also achtzehn Monate alt waren."

"Zweijährige Seeforellen, ebenfalls in der Rhone an demsfelben Ort im Frühjahr 1855 gefangen, hatten 21-22 Genstimeter Länge und $2\frac{1}{3}-3\frac{1}{3}$ Unzen Gewicht."

"Die in der freien Mone gefangenen Forellchen sind weder größer noch schwerer als die im Bassin erzogenen. Doch sinden sich auch bei den letztern große Schwankungen im Gewicht, je nach der Nahrung, welche die Fischlein fanden. So wurde am 24. Nov. eine besonders kleine gefangen, die nur vierzig Gran wog und doch demselben Brutschwarme angehörte wie die übrigen Forellen von etwa 150 Gran."

In der zweiten Ausgabe seiner "praktischen Anleitung zur künstlichen Tischzucht" gibt Herr Coste folgende Tabelle des Längens wachsthums im Metermaße:

Alter.	Huchen.	Seeforelle.	Lachs.	Bachforelle und Ritter.
Beim Austriechen	0,020	0,018	0,018	0,015
1 Monat	0,032	0,026	0,024	0,020
3 Monate	0,065	0,040	0,035	0,030
6 Monate	0,150	0,080	0,070	0,064
1 Jahr	0,270	0,160	0,140	0,125
28 Monate	0,600	0,340	0,300	0,250.

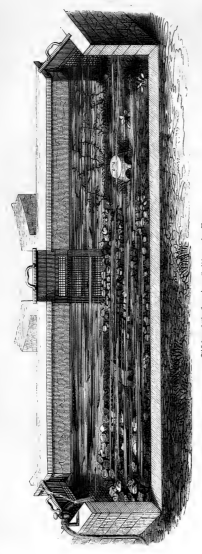
Wie man sieht, sind die Zahlen Coste's, was die Seeforelle betrifft, für das spätere Alter bedeutender als die Mayor's. Allein, und dies mögen die Fischzüchter sich wohl merken, alles hängt hier von den günstigen Bedingungen der Ausbildung, von Rahrung, Wasser und andern noch nicht genauer ergründeten

Umständen ab. Bei meinem Besuche in Huningen im Januar vieses Jahres sah ich in demselben Bächlein, in demselben Schwarme jähriger Forellen, also ganz in denselben Verhältnissen, Fischlein, die um das Doppelte größer waren als andere.

Nicht minder ist es evident, daß die Fische besser oder schlechter prosperiren, je nachdem die Berhältnisse, unter welchen sie auswachsen, den natürlichen mehr oder minder angepaßt sind. Die etwa drei Fuß breiten, im Winter kaum einen Fuß tiesen Gräben, in welchen Hüningen seine Fischlein auszieht und in denen ich jährige und zweijährige Forellen, Seesorellen, Lachse und einen zweijährigen Huchen sah (einen einzigen!), werden durch Duellen von 10° constanter Temperatur gespeist. Die Bachsorellen kommen vortresslich darin fort, die Seesorellen weniger; die Lachse sind erbärmliche Zwerge — im zweiten Jahre kaum so groß als die Bachsorellen im ersten. "Sie gerathen gewiß nicht im Duellwasser", sagte mir der Wärter; "wir müssen versuchen, die Lachse in Gräben zu ziehen, welche vom Kanale aus mit Rheinwasser gespeist werden."

Bei der Aufzucht in fünstlichen Gräben und Becken wird man stets die größte Sorge für Reinlichkeit tragen und übrigens wohlthun, den Fischlein in ähnlicher Art, wie in dem nebenstehenden Holzschnitte eines Beckens im Collège de France darzgestellt ist, größere Kiesel, Sand und hohle, aus Thon gebrannte Deckel hinzustellen, unter welche sie schlüpfen können. In natürzlichen Bächen siedeln sich bald Pflanzen an, unter welchen die Forellen sich gern verbergen, um aus dem Versted auf die Beute hervorzuschließen; auch kann man auf hölzernen Rahmen oder Weidengeslechten, die auf der Obersläche schwimmen, Wasserpflanzen, wie z. B. Bachbungen, Brunnenkressen und ähnliche Gemächse leicht ansiedeln.

Jedenfalls ist hier, in der Behandlung des ersten Jahres, noch die schwache Seite der künstlichen Fischzucht, und gehört von



Fischzuchtbeden im Collège de France.

Seite der Züchter noch vielfache Aufmerksamkeit und Nachdenken dazu, um die Bedingungen des Gedeihens einer jeden Art festzustellen.

Die weitere Besorgung der Zucht, sobald sie einmal über ein Jahr alt ist, werden wir hier nicht weiter besprechen, da sie gänzlich in die Teichwirthschaft und ähnliche Zweige gehört, über die wir einen Anhang geben. Sobald die Fischzucht als wirkliche Industrie zum Nuten betrieben werden soll, so wird dann eine Reihe von Teichen oder Flußabtheilungen nöthig, wo dis zu dem Alter, in welchem man die Fische verkausen will, die Zucht eines jeden Jahres gesondert gehalten werden muß. Dies ist eine unerläßliche Bedingung; denn gerade diesenigen Fische, auf welche es vorzüglich ansommt, schonen ihresgleichen nicht, sobald sie dieselben bewältigen können. Der Hecht fällt ohne Bedenken über ein jüngeres Thier derselben Gattung her, und der Huchen, der Lachs, die Forelle zeigen durchaus ähnlichen Appetit.

Nachdem wir so die Verfahrungsweisen der künstlichen Fischzucht und die Gründe dazu dargelegt haben, müssen wir noch einige Fragen beantworten, welche im Interesse dieser Industrie aestellt werden können. Praktisches.



Welche Fische soll man güchten?

Wenn es sich einmal darum handelt, Geld anzulegen, Zeit und Mühe aufzuwenden, so ist es auch flar, daß man hierfür ben größtmöglichen Gewinn suchen foll. Man wird also diejeni= gen Fische zu züchten suchen, die gerade in der Gegend am geschätzesten sind, die den höchsten Preis haben und deren Bucht auch den Lokalitäten entspricht. Man wird aus fernen Gegenden, wenn dies möglich ift, diejenigen Sische einzuführen trachten, welche größern Vortheil versprechen als die einheimischen. Gang paffende Regeln hier aufzustellen wird deshalb kaum möglich sein. Die Fischer von Commacchio, die in ihren Lagunen mit fo vie-Iem Vortheil Millionen von Aalen gieben, wurden gewiß ebenso übel thun, diese Bucht mit berjenigen der Forellen vertauschen zu wollen, als die Anwohner des Genfer = oder Neuenburgerfees, wenn sie die ihnen Vortheil versprechende Forellenzucht mit derjenigen des Mals vertauschen wollten, der dort kaum einen Werth Nicht minder murde es fehlerhaft sein, Fische wie die Duappe und den Wels züchten zu wollen, die zwar schnell wachsen und deshalb zur Mäftung sich eignen würden, deren Breis und

Güte aber in feinem Verhältniß steht zu dem Schaben, den sie in den Gewässern anrichten. Man sagt zwar, der Wels könne eine werthvolle Acquisition für gewisse Torfgewässer werden, allein man vergißt, daß sein Fleisch sehr schlecht und seine Gefräßigkeit sehr groß ist und daß die Production also stets unter derjenigen von Schleien und ähnlichen Weißfischen der Schlammgewässer stehen würde. So wird sich denn die künstliche Fischzucht besonders auf einige Arten beschränken, welche die verschiedenen Eigenschaften in sich vereinigen.

In erster Linie stehen hier alle Fische aus der Forellensamilie: Lachs, Huchen, Seeforelle, Bachforelle, die Maränen und Gangssiche und allenfalls noch die Aesche. Die Bachforellen verlangen vor allem klares, kühles, schattiges Wasser, mit mehr sandigem oder kiesigem Grunde und von geringerer, mittlerer, aber gleichemäßiger Temperatur. Ströme und Bäche, sowie klare Gebirgsseen sind für sie wesenklich geeignet. Schlammgrund ist ihnen überall zuwider. Auch fliehen sie mehr als andere Fische die dem Wasser beigemengten Unreinlichkeiten, die Salze und Farberstoffe, sowie die Abfälle, welche Fabriken und Manufacturen dem Wassers zu übergeben pflegen; die seine Pechschmiere, welche Gassfabriken und ähnliche Anstalten liesern, ist ihnen ebenfalls außervordentlich zuwider.

Der Huchen verdient gewiß größere Verbreitung als er bis jetzt hat, verlangt aber jedenfalls größere Bäche und Flüsse zu größerm Wachsthum. Er wächst schneller als alle andern Forellen, ist aber auch weit gefräßiger. Daß er ein Gewicht von zwei Centner erlangen solle, wie Herr Coste behauptet, scheint mir eine Fabel; ich habe wenigstens nirgends eine Angabe von mehr als siedzig Pfund sinden können. Daß er bei guter Nahrung schneller wächst als Forelle und Lachs, unterliegt keinem Zweisel; daß er aber in zwei Jahren vier Pfund wiegen solle, kommt mir etwas viel vor; der zweisährige, den ich in Hüningen

fah, wiegt sicher kein Pfund. Sein Fleisch wird etwa demjenigen des Sanders gleichgewerthet, etwa auf die Hälfte des Salmslings und Nitters.

Bei der Anzucht der Lachse, der Seeforellen muß gewiß der Wandertrieb berücksichtigt werden. Ich habe noch keinen in Bäzchen oder Teichen aufgezogenen Lachs gesehen, der sich zum Versfauf auf dem Markte geeignet hätte, und es wird schwer sein, deren aufzuziehen. Soll man also diese Fische etwa nur dis ins zweite Jahr züchten und sie dann freilassen? Aber dann zeigt sich eine andere Schwierigkeit. Sie sind wirklich dumm, scheuen keine Gefahr, kennen keine Feinde, betragen sich wie dem Käsig entstohene Canarienvögel und werden bald die Beute der Raubsische.

Man wird also von allen Forellenarten die Bachforelle stets um so mehr vorziehen, als sie auch in den kleinsten Bächen vorztresslich fortkommt, hinsichtlich des Raumes, den sie in Auspruch nimmt, den Besitz von Privatpersonen nicht überschreitet, sich in hellen Teichen mit starkem Zusluß leicht züchten und mästen läßt und stets ein geschätzter, tresslicher, mit am höchsten im Preise stehender Fisch ist.

Für kleine, tiefe Gebirgsfeen wird man vielleicht den Salms ling und Ritter, für gewisse Flußstellen die Aesche, für tiefere Flüsse und Seen, deren Wasser nicht rein genug für Forellen ist, den Sander vorziehen.

Für stehende Gewässer, tiese, aber klare Teiche und Seen werden die Maränen, welche z. B. in den pommer'schen Seen vorkommen, wo doch fast durchgängig Torfgrund herrscht, eine wesentliche Berücksichtigung verdienen, zumal da für einige Arten das Einpökeln oder Räuchern schon ganz gebräuchlich ist. Der Gangsisch aus dem Bodensee, der zu dieser Fischgattung gehört, wird, in dieser Weise zubereitet, in Süddeutschland und der Schweiz in großen Mengen versandt. Die Vervielsättigung der geschätzten Madui-Maräne, welche in dem See dieses Namens

bei Stettin vorkommt, wäre gewiß lohnend für die Besitzer von Teichen und Seen in den Niederungen und Flachgegenden Deutschlands.

Für kleinere Teiche und schleichende Gewässer verdient einzig der Karpsen und allenfalls noch die Schleie Berücksichtigung, während für größere Flüsse der Stör und der Sterlet wesentlichen Nutzen bringen dürsten. Der Sterlet nebst dem Scherg oder Sevrjuga ist einer der geschätztesten Fische aus dem Störzgeschlechte. In Außland und im untern Donaugebiete werden beide wie Lachse gewerthet. Die Flußgebiete des nördlichen Deutschland, der Weichsel, Oder und Elbe und ihre Nebenslüsse könnten leicht mit diesen Fischen von der Theiß her bevölkert werden und die Anzucht derselben würde auch deshalb besonders rathsam erscheinen, weil sie Pflanzenfresser sind und somit andern Fischen, wie Hechten und Forellen, die Fleischfresser sind, durchaus nicht im Wege stehen.

Transport.

Der Transport von Fischen oder vielmehr von Eiern in ans dere Flußgebiete ist namentlich bei unsern jetigen schnellen Comsmunicationsmitteln außerordentlich leicht, sobald er zur gehörigen Zeit ausgeführt wird. Aus den oben angeführten Beobachtungen geht hervor, daß man zur Berschickung besonders diesenige Zeit zu wählen hat, wo die Augen der Jungen im Si schon sichtbar geworden sind und wie zwei große schwarze Punkte durch die Sischale durchschimmern. Dies ist jedenfalls die günftigste Periode.



Gi bes Lachfes, ftart vergrößert zu einer Zeit, wo es ben Transport am leichteften verträgt.

Das Junge ist im Si auf den kleinsten Raum zusammengerollt, den es überhaupt einnehmen kann; die äußere Sihaut, die es umgibt, schützt es weit besser vor mechanischen Schädlickkeiten als die zarte Haut, welche das ausgeschlüpfte Junge besitzt, und die Ausbildung dieses letztern ist soweit vorgeschritten, daß sie nicht so leicht mehr durch äußere Sinstüsse gehemmt oder auf einen unregelmäßigen Weg gedrängt wird. Zur Versendung selbst gesnügt die Herstellung derzenigen Bedingungen, die wir für die Entwickelung der Sier überhaupt nöthig befunden haben: Wasser und Luft. Man könnte die Sier in mit Wasser gefüllten Gessähen schieden, wenn dann nicht die Nothwendigkeit einträte, das Wasser steres zu wechseln, da dasselbe doch im ganzen nur wenig Luft auslösen kann. Um einfachsten und bequemsten, aber auch am leichtesten zu transportiren sind die Sier in Schachteln von Holz, deren Deckel nicht einmal siehsserig durchbohr: zu sein



braucht, um Luft zuzulassen, da die Luft schon in hinlänglicher Menge durch die Fugen eindringt. Man schicket die Sier abswechselnd mit solchen Körpern, welche die Feuchtigkeit lange zurüchalten; Moos, Wasserpslanzen, grobe Pferdeschwämme, filzige Wolltücher leisten durchaus die nämlichen Dienste. Moos, das gewöhnlich etwas lange Walds oder Sumpsmoos, ist ohne Zweisel das beste Mittel, und da man es überall haben kann, so hat man wahrlich nicht nöthig, eine andere Substanz zu suchen. Man breitet auf dem Boden der Schachtel zuerst eine Lage von

Moos, das gehörig angefeuchtet ift, und darauf die Gier so aus, baß fie einander nicht berühren, fpreizt bann eine zweite Lage Mood über bie Gier und kann fo mehrere Schichten von Giern und Mood miteinander abwechseln laffen, bis man endlich mit einer Lage Moos die Schichtung endigt und den Dedel fo auffett, baß nur ein gelinder Druck ausgeübt wird. Das Moos muß vollkommen durchfeuchtet fein; es ist am besten, wenn man es vorher einige Stunden in frischem Baffer hat liegen laffen. But in diefer Beife verpadte Gier bedürfen gar feiner befondern Behandlung unterwegs, gar keiner speciellen Fürsorge. Rur wenn man in febr falten Wintern Berfendungen macht, wo ein Befrieren der Gier ju befürchten fteht, mas in unfern Gegenden bei ber Laichzeit der Forellen und Lachse leicht geschehen kann, nur dann muß man noch die besondere Borsicht gebrauchen, die Gier in eine doppelte Schachtel zu verpacken und den Zwischenraum zwischen ben beiden Schachteln mit trodenem Werg ober Moos auszufüllen.

Da bie Gier von Lachsen in einer Schachtel mit feuchtem Sande nach zwei Monaten noch, mahrend deren man fie im falten Bimmer gehalten, ohne fie indeß gefrieren zu laffen, ihre Entwickelungsfähigkeit behalten hatten, so ist es klar, daß eine solche Verpadung für alle Versendungen hinreicht, die man nicht nur innerhalb Europas, sondern auch bis nach Nordamerika binüber vornehmen wollte. Doch ift hierbei in Erinnerung zu brin: gen, daß so weite Termine, wie die eben gesetzten, nur für folche Fifche gelten, welche, wie Lachse und Forellen, im Winter laichen und bedeutend längere Zeit zur Entwickelung bedürfen. Sommer dürften bei Berfendung auf größern Streden bie jungen Fischlein noch vor der Ankunft aus den Giern fchlüpfen und bann verloren gehen. Auch das moge man im Auge behalten, daß nach längerer Reise man die Gier nur nach und nach in bas zu ihrer fernern Ausbrütung bestimmte Baffer thun barf, indem fie fonst durch allgu schleunige Aufsaugung Schaden leiden. Man befeuchtet also beim Auspaden zuerst den ganzen Inhalt der Schachtel aufs neue mit frischem Basser und schüttet etwa eine Stunde danach den ganzen Inhalt in ein Gefäß mit Wasser, wo sich dann Gier und Moos leicht trennen, indem erstere zu Boden sinken, das Moos aber oben aufschwimmt.

Einige öffentliche Anstalten beschäftigen sich jest mit der geschäftsmäßigen Versendung befruchteter und bis zu dem angegebenen Zeitpunkte bebrüteter Sier. Ich sesse hierher zum Nuten derer, welche Teiche oder Bäche bevölkern wollen, den Preistarif der kaiserlichen Fischzuchtanstalt in Hüningen, sowie den von der königlichen Veterinärschule zu München für das Tausend befruchteter und bebrüteter Eier ber:

	In &	Hüning	en. In	ı Mi	ünchen.
•	8	Francs.	(S) 1	ilben.	Kreuzer.
Ombre chevalier	Ritter	7	Salmling	3	_
Saumon du Danube.	Huchen	5		2.	_
» du Rhin	Rheinlachs	5		2	30
Truite des lacs	Seelachs	6		2	30
Truite	Forelle	4	*	2	
Ombre	Uesche	4		1	_
Féra	Bodenrenke	2		_	_
Sandre	Sander	4			
Esturgeon	Stör	6		_	
Brochet	Hecht .				. 30
Lavaret	Rente	-		1.	

Mit dem Transport von jüngern oder ältern Tischen befasse man sich gar nicht; die Schwierigkeiten wachsen hier in zunehmendem Berhältnisse, je älter die Fische sind. Ganz junge, mit dem Dottersack versehene Fische lassen sich noch fast wie Sier auf furze Strecken transportiren; aber doch geht gewiß über die Hälfte

babei zu Grunde. Saben die Fifche ben Dotterfad verloren, fo fann man fie in Gefäßen mit Bafferpflangen und Baffer trangportiren, muß aber wenigftens alle drei Stunden wechseln; im frühern Alter laffen sich nur die hartlebigen, wie Mal, Trusche, Rarpfen, weit transportiren, mahrend Forellen, Sander, Bariche unfägliche Schwierigkeiten entgegenstellen. Man fann freilich am Ende alles ausführen in unserer Zeit, wenn man das nöthige Geld, Zeit und Mübe aufwenden will; man fann mittels des Telegraphen Stationen berftellen, wo durch Gis gefühltes Baffer in jeder Stunde zur Erfrischung transportirter Gische geboten wird; aber weshalb Schwierigkeiten auffuchen, wenn fie nicht nöthig find? Wenn man ebenfo leicht befruchtete, transportable Gier als Sifche haben fann? Berr Balenciennes hat vor einigen Jahren Land und Leute in Bewegung gefeht, von Mexander von humboldt in Berlin bis zu den Bahnwärtern auf der gangen Strede von Berlin nach Paris, um ein Dutend Fische gu transportiren, die der Mühe wahrhaftig nicht einmal werth waren; benn ber Sander und ber Wels werben bem Barfch und ber Quappe, die Frankreich schon besitt, mahrhaftig keine allzu große Concurreng machen. Much find, wie ich höre, diese Erzväter einer großartigen (versprochenen) Nachkommenschaft unterdeffen ohne Leibeserben verblichen oder treiben sich noch einzeln in eini: gen Tümpeln des Pflanzengartens herum.

Ist aber überhaupt die Acclimatisation von Fischen in andern Flußgebieten möglich? oder ist diese Berpslanzung nur ein leerer Bahn? Die Alten schon haben die Möglichkeit bewiesen, ins dem sie Fischarten aus dem Schwarzen Meer und der Griechisschen See an die Küsten des Mittelmeers verpslanzten, und auch heutzutage haben wir der Beweise genug, daß solche Verpslanzungen stattsinden können. Freisich werden noch manche Verssuche scheitern, andere nur unvollständig gelingen, dis man die Bedingungen erkannt haben wird, die in den einzelnen Fällen

hergestellt werden müssen und unter welchen gewiß die mittlere Temperatur des Gewässers, sowie sein Bodengrund die erste Stelle einnehmen. Jedenfalls aber wird unter übrigens gleichen Bedingungen die Ueberpflanzung mittels Giern weit leichter stattssinden als mittels älterer Thiere, die schon in die Verhältnisse ihres bisherigen Wohnorts eingewohnt waren.

Welche Erfolge sind schon erzielt? Anstalten.

Für diesenige Privatindustrie, welche die Fische in Teichen hat und sie von Ansang bis zu Ende züchtet, führe ich die Worte des schon citirten Knoche an: "Ich habe auf diese Weise seit sechs Jahren von circa 1000—1200 Ciern jährlich circa 800 junge Fische erhalten; nach Ablauf eines Jahres sand sich aber in dem kleinen Teiche selten noch mehr als die Hälste vor; die übrigen mußten umgekommen oder aus dem Teiche entwichen sein; welches letztere am wahrscheinlichsten ist, da die Teiche schwer so dicht zu halten sind, daß nicht mitunter kleine Fische durch die Ab- und Zuslüsse entkommen könnten. Die Fische gedeihen aber sonst sehr gut, und ich habe schon seit drei Jahren von den auf diese Weise angezogenen Fischen jährlich 300—400 Stück dreiz und vierjährige Forellen bekommen, wovon die vierjährigen 3/4—1 Pfund schwer waren."

Aber es handelt sich noch um eine andere Anwendung der künstlichen Fischzucht, um Züchtung berjenigen Arten, die eines weitern Raumes bedürfen, größere Reisen machen und wie ber Lachs, der Stör und der Maifisch (Alose) aus dem Meere in

die Fluffe hin = und herwandern. Die Privatindustrie wird hier uur dann eingreifen konnen, wenn fie über folde Fischereien ge= bietet, wie einige englische Großen fie besiten. Für Lord Gren, beffen Lachsfischerei in dem schottischen Flüßchen Tan im Jahre 1830 noch jährlich 4000 Bfd. St. eintrug, mahrend fie im Jahre 1853 nicht gang 2000 Pfd. St. auswarf, war es freilich vom höchsten Interesse, Mittel zur Berbesserung seiner Revenuen aufzusuchen, und die Rosten, welche man auswendete, um alljährlich einige Millionen Gier zu befruchten und dann in dem Fluffe sich selber zu überlaffen, steben in keinem Bergleich zu dem Erfolge, welchen man erwarten durfte. In der That ift es ichon mehreren Besitzern in England und Schottland gelungen, durch Anzucht der Lachse die Fische bei ihrer Laichwanderung auch in solche Bäche und Flusse zu leiten, welche früher von ihnen nicht besucht murben; benn ber Lachs wie die übrigen Forellenarten haben die Gewohnheit, jum Laichen an den Ort zurückzukehren, an welchem sie geboren wurden.

Der wesentlichste Bortheil ist von der künstlichen Fischzucht zu erwarten für die Bevölkerung derjenigen Gewässer, in welchen die Fischerei frei oder verpachtet ist. Hier können nur Regierungen oder Bereine aushelsen. Die französische Regierung ging voran, indem sie in Hüningen eine Anstalt gründete, über deren Erfolge man freilich durch Berichte nicht ins Klare kommen kann. Bor einigen Jahren, als ich den ersten Entwurf dieses Bückleins veröffentlichte, war ich noch vollkommen berechtigt, solgendes zu schreiben: "Während Herr Coste versichert, daß dieses Etablissement das schönste sei, was man sehen könne, daß man dort jährlich Millionen von Fischen nicht nur erzeugen werde, sondern schoppen, einige Schachteln mit Giern und ein paar Dutzend kleine, handlange Fische, über welche der Wächter selbst sich lustig macht. Die Wahrheit wird auch hier in der Mitte liegen. Die

Anlage ist gewiß vortrefslich und ebenso gut dort für die Berbältnisse geeignet, wie die Züchterei des Grasen Eurzay in der Rähe von Enghien bei Paris, oder des Herzogs von Aven in Maintenon für die dortigen. Über da bekanntlich der Fluch auf den meisten gemeinnützigen Regierungsanstalten ruht und namentslich in Frankreich dieselben, trot des steten Fortsührens auf dem Budget, bald in Verfall gerathen, so dürste es auch wol keinem Zweisel unterliegen, daß die Züchterei von Hüningen den Nationalreichthum Frankreichs nicht um jene Milliarden vermehren wird, mit denen man im Ansang den Mund so ungeheuer voll nahm. Ich habe die Anstalt von Hüningen selbst nicht besucht, aber meinen Freunden wurden bereitwilligst von dort Lachseier mitgetheilt, die sich in der Rhone ganz vortresssschaft entwickelten."

Seitdem ich dies schrieb, habe ich, im Januar 1859, die Unftalt in Süningen felbst besucht und kann nicht leugnen, daß ich sie weit über mein Erwarten großartig fand. Sie liegt in ber Rheinebene zwischen St. = Louis und Süningen, besitzt eine bedeutende Bodenfläche, einige ichone klare Quellen, Wasserzufluß aus dem großen Kanale und ist in der That als Brütanstalt und Entrepot eine mahre Mufteranftalt. Das hauptgebäude hat, neben den Wohnungen der Wärter, den Badräumen und Labo= ratorien, ein gewaltiges Erdgeschoß, halb Keller, mit fünstlichen Kanälen und darüber einen zweiten Raum mit Apparaten, wie Die oben (S. 109) dargeftellten. Zwei getrennte Nebengebäude enthalten, das eine fertige ebenfalls noch Brutkanäle, das anbere, an dem eben gebaut wurde, zwei Teiche zur Erhaltung der jungen Brut, die gefüttert wird. Das für die Forellen nöthige Quellwasser wird durch die vom Kanalwasser getriebene Turbine auf alle Brutapparate gehoben. Ich glaube nicht zuviel zu fagen, wenn ich behaupte, daß Raum genug ist, um acht Millionen Gier aus der Forellenfamilie zu gleicher Zeit auszubrüten. Wärter find praktisch geubte, intelligente Leute; die Sorgfalt,

welche den Siern gewidmet wird, lobenswerth; der Handel mit Siern bedeutend; die Anfragen, wie mir der Wärter fagte, größer als das Material, das man herbeischaffen kann.

Bu diesem lettern Zwecke ist die Sache ganz vortrefflich und kaufmännisch eingerichtet. Mehrere mit dem Befruchtungsverfahren vollkommen vertraute Ingenieure haben die Schweiz, die Bogesen, den Schwarzwald, Baiern und Oberösterreich bereist und dort überall Fischer und Fischändler im Versahren unterrichtet und für die Anstalt gewonnen. Diese Leute liesern nun diesenigen Sier, die sie in der Nähe haben, meist Bachsorellen, Seesorellen, Mitter und die verschiedenen Arten von Fölchen oder Renken. Zeder hat ein Büchlein, dessen Seitenzahl von dem dirigirenden Ingenieur paraphirt ist, ein Journal, in welchem alle auf die Operationen bezüglichen Daten eingezeichnet werden und das in solgende Rubriken eingetheilt ist, welche deutsch und französisch überschrieben sind; ein klarer Beweis, daß die größte Menge der Sier aus Deutschland und der deutschen Schweiz bezogen wird.

Ich setze hier das Schema des Journals her:

nmer.	. Herfunft.	Tag und Stunde der Befruchtung.	Lag und Stunde	Anzahl	Zustand des Rogens	Bemerkungen
	Orte, wo man den Rogen gefammelt hat; mober das Männelen	Orte, wo man den Ob die Befruchtung Bogen gesammelt hat; am Orte selbst statz mober des Männchen		ber gesen= beten Eier,	ber ber geseus bei Absendung, beten Eier, ber Abreise,	ilber etwaige Urfachen, welche die Befruchtung
	und das Weikchen ftammen.	• •	bes Empfangs.		bei der Ankunft.	bei ten, ilber den der Ankunft. Zeitverlust won
		Ob sich babei keine		ber erhal= tenen Eier.	D6 bie Ber=	ber Befruchtung bis zur Berfen- Ob bie Ber- bung, bes Ber-
		besondern Umstände ereignet haben.	Durch welche Gelegenheit.		padung voll- ständig war.	padung volle zugs ber An- ständig war. funft, der Be-
	Wohnort und Rame bes Lieferanten.				Anzahl ber	schabigung auf ber Reise.
			Gestalt und		verdorbenen Eier.	
	-		Größe ber Schachtel.		Anzahl ber in	
		4			Brut gegebe- nen Eier.	

Die Anstalt zahlt ihren Fischern für je 1000 Eier: Seeforellen und Ritter 2 Fres. 50 Cent., Bachforellen 2 Fres., Lachs 1 Fres. 50 Cent., Fölchen und Renken 20 Cent. Die Menge wird in einem Normalmaße, einem siebartig durchlöcherten blechernen Becher, gemessen, das folgende Cierzahl enthält: Lachs 500, Seesorelle 600, Bachforelle 1000, Ritter 1200, Renke 3000 Cier. Außerdem vergütet die Anstalt ihren Hauptsischern noch Reisesosien, Zeitverlust, Verpackung und Versendung, sodaß, wie ich mich durch eine Durchschnittsberechnung habe überzeugen können, das Tausend Forelleneier noch etwa 30 — 50 Centimen Kosten macht und die Anstalt demnach für Verlust, Verwaltungsstosten, Bebrütung 2c. etwa 1 Fres. 50 Cent. vom Tausend Cier bezieht, was gewiß nicht zuviel, sondern eher zuwenig ist.

Bei gut eingeübten und sorgfältigen Befruchtern ist der unmittelbare Verlust an den versendeten Giern höchstens ein Procent, ja ich habe selbst Sendungen gesehen, wo unter mehreren tausenden kaum ein weißes Si war. Bei diesen Leuten, auf die man sich verlassen kann, nimmt's dann auch die Unstalt nicht sehr genau. Man läst die Sier in derselben Verpackung, in welcher man sie erhalten hat, klebt nur eine andere, kaiserliche Adresse darauf und spedirt sie unmittelbar an einen Abnehmer weiter, ohne selbst die Vebrütung bis zum Erscheinen der Augenslecken vorzunehmen.

Die Zahl der Gier, welche auf diese Weise aus verschiedenen Gegenden herbeigezogen wird, ist erstaunlich. Ich habe mich aus dem Büchlein selbst überzeugt, daß ein einziger Fischer aus der deutschen Schweiz, der zudem noch einen ziemlich beschränkten Wirfungskreis hat, in zwei Wintern eine und eine Viertel-Mistion Bachsorelleneier an die Anstalt geliefert hat und daß in diesem Winter von vier Lieferanten der Schweiz im ganzen etwa fünf Millionen Gier geliefert wurden, von nur vier Fischsorten: Bachsorellen, Seeforellen, Ritter und Fölchen. Wieviel der ganze

Bertrieb ist, kann ich nicht sagen, doch darf man ibn ungescheut jetzt auf etwa sechs bis sieben Millionen Gier per Jahr schätzen. Direct bezieht die Anstalt nur etwa eine halbe Million Lachseier jährlich aus dem benachbarten Rhein; das Uebrige sließt, wie gesagt, zum größten Theil aus Bächen und Seen der benachzbarten Gebirge.

Wenn ich somit in dem Ctabliffement von Süningen eine wirklich großartige Brutanstalt anerkenne, so kann ich nicht dasselbe von der Zuchtanstalt sagen. Im Winter 1852/3 wurden die ersten Bebrütungen angestellt, seit denen also sechs Jahre verfloffen find; im Januar 1859 fonnte man mir feinen dort gezüchteten Gisch von einem Alter von zwei Jahren zeigen, mit Musnahme eines einzigen Suchen, der trübselig in einer fleinen, etwa dreißig Tuß langen Abtheilung eines Baches ftand. Nur an den den Quellen gunächstliegenden Bachabtheilungen zeigten Tafeln an, daß hier in der Unstalt gezüchtete Tische im Bache seien; wir saben einzelne und ließen fie uns mit dem Schöpfer hervorziehen; die jährigen Bachforellen waren ichon, groß, fraftig; die Seeforellen weniger fortgeschritten; die Lachse fruppelhaft. Diese Theile der Bäche hatten eine Temperatur von 8 und 9°; weiterbin war das Waffer überall gefroren und meines Crachtens zu wenig ungefrorenes Baffer in den Bächen, diefe also nicht tief genug, um das Fortleben von Forellen zu ermöglichen. Man bätte mit dem gesammten Lachs = und Forellenvorrath wahrlich feine Gesellschaft von einem Dutend Personen bewirthen können.

Sinige gefrorene Teiche sahen wir auch; diese habe man, sagte der Wärter, mit in der Umgegend angekauften, nicht in der Anstalt gezüchteten Karpfen besetzt.

Indessen scheinen uns auch die Berhältnisse nicht zur Forellenzucht im großen geeignet. Sine baumlose Ebene, etwas torfiger Grund, nur in der Rähe der Quelle selbst Schatten — da züchte man Aale, Karpfen, Schleien und derlei Gesindel. Man wird niemals den Bächen einen größern Fall geben können. Um Schatten zu erzielen, hat man junge Tannen gepflanzt, welche die Forellen gar nicht lieben, fondern Weiden, Erlen und Buchen als Schattengeber vorziehen. Es ist also bis jetzt nicht möglich, daß die Züchtung große Resultate ergeben könne.

Man darf sich auch nicht verhehlen, daß von allen den Berfuchen, die in der jungften Zeit in allen Eden der civilisirten Welt gemacht wurden, noch feine großen praftischen Resultate erhalten worden find. Wenn man bedenkt, daß die Fische lang= fam machfen und daß die Tifcherei in den freien Gemäffern überhaupt mancherlei Zufälligkeiten unterworfen ist, die noch nicht näher ergründet find, jo ergibt sich flar, daß die Resultate ber Bevölkerung im großen auch erft nach längern Jahren überzeu= gend hervortreten können. Die vielfältigen Schwankungen die Mischerei unterworfen fein fann, lehrt folgendes Beifpiel: Die große Reuse der Stadt Genf, welche an der jogenannten Maschinenbrude angebracht und zum Fang ber die Rhone hinauf= fteigenden Seeforellen bestimmt ift, liefert im Durchschnitt in den drei Wintermonaten November, December und Januar 1200 Bfund Fifche. Im Jahre 1853 wurden feine 100 Pfund gefangen. Natur: lich allgemeines Gefchrei über die Entvolkerung des Gees und ber Rhone, die immer mehr zunehme; was man auch solange glaubte, bis der reichliche Fang des folgenden Jahres vom Gegentheil überzeugte. Die ift es nun möglich, bei folden Schwankungen, beren Urfachen noch durchaus unergründet find, aus den Refultaten einiger Jahre bestimmte Folgerungen zu gieben?

Büchtung.

Soll es sich um industrielle Verwerthung der gewonnenen Resultate handeln, so sind also mehrere Punkte in das Auge zu fassen.

Die Brutanstalten werden überall ähnlich sein mussen. Während man die Erzeugung von Karpfen , Hecht , Barschbrut füglich den Aeltern und dem gewöhnlichen Naturproces überlassen kann, richte man hingegen da, wo Forellen, Lachse, Aeschen und Fölchen gezogen werden sollen, künstliche Befruchtung ein. Diese Einrichtungen werden dieselben bleiben, möge man nun die freie Besehung von Bächen, Flüssen, Seen und Meer selbst berücksichtigen oder geschlossen Züchtung beabsichtigen.

Bis zum Berschwinden des Dottersackes, also bis zu dem Zeitpunkte, wo die Jungen Nahrung haben muffen, bleibt die Behandlung dieselbe; erst von diesem Zeitpunkte an ändern sich

d.e Methoden.

Geschlossene Büchtung.

Forellen und befonders Bachforellen.

Unerläßliche Bedingung: Ein Bach reinen Quellwassers von etwa constanter Temperatur, also im Sommer kühl, im Winter wärmer, stark strömend, mit kiesigem Grunde, stellenweiser Beschattung durch Wald oder Gebüsch.

Man theilt den Bach in mehrere Abtheilungen, die einander folgen, oder gräbt auf seinem Laufe einige Teiche aus, die von oben nach unten an Größe zunehmen.

In der obersten Abtheilung hält man die Brut ein Jahr lang, vom März bis zum März, d. h. von dem Einsehen der unbedotterten Jungen bis zur nächsten Periode. Will man die Brut in der oben angedeuteten Weise füttern, so kann man diese Abtheilung durch ein System ausgeplatteter Beden oder Kanäle ersehen. Will man sie im Gegentheile, hinsichtlich der Ernährung, ganz oder großentheils ihrer Privatindustrie überlassen, so muß der Boden dieser Abtheilung kiesig, die User mit vielen Wasserpslanzen, besonders Bachbungen, Brunnenkressen 2c. bewachsen sein, sodaß

die Fischlein genugsame Verstede finden. Der Abschluß geschehe durch ein feines Metallsieb.

Die vierjährigen Forellen sind $\sqrt[3]{_+}-1$ Pfund schwer und werden dann von keiner größern Forelle mehr angegriffen.

Man habe also noch drei Abtheilungen, entweder Bachgebiet, das aber steis länger, oder Teiche, die stets größer werden muffen.

In der zweiten bleiben die Jungen bis zur Vollendung des zweiten, in der dritten bis zur Vollendung des dritten Jahres, in der vierten endlich stehen die Verkaufforellen.

Man richte jede Abtheilung so ein, daß man sie ganz in die nächste ablassen kann, sodaß im März, wo man oben einssehen will, eine allgemeine Versehung stattsindet.

Im Brutteiche füttert man mit geraspeltem Fleische; in der zweiten Abtheilung mit Schnecken, Bürmern, jungen Hechtlein und Weißfischen, die eben ausgefrochen sind; in der dritten und vierten Abtheilung mit größern Weißfischen.

Der Wolfsbrunnen bei Heibelberg mit seinen höhern Wasserbecken und Bächen kann gewissermaßen als eine Musteranstalt bieser Art dienen.

Mit Ausnahme der zur Nahrung dienenden und also weit kleinern Fische soll man keinen Fisch anderer Gattung mit den Forellen zusammenthun, namentlich aber keine größern Naubsische, wie z. B. größere Hechte.

Rarpfen.

(Nach Penit - theilweise abgefürzt.)

Bur vollständigen Karpfenteichzucht sind zweierlei Teiche nöthig, nämlich flache und tiefe. Erstere sind sogenannte Buchtoder Streckteiche, letztere Kaufgut: und Winterungsteiche.

Buchtteiche find folde, in welchen die Brut herangezogen wird, und müffen diese, außer dem gewöhnlichen Reffel, worunter man die tiefe, kesselförmige Stelle an der Ausmundung des Teiches versteht, doch im allgemeinen flach und dem Sonnenlichte un= unterbrochen ausgesett sein und wenig Gras, sowie festen Boden an den Rändern des Waffers haben; der Zufluß darf niemals mangeln und nicht aus kalten Quellen entstehen, benn warmes Waffer und Sonnenlicht find Hauptbedingungen, um gefunde und reichliche Brut zu erzeugen. Das Betreiben ber Buchtteiche mit Bieh ist febr nachtheilig. Besonders ift es wichtig, in der Laichzeit, den Monaten Mai, Juni, Juli und August, den Teich, worin Brut gezogen werden foll, von aller Störung frei zu erhalten. Solche Teiche, in welche burch ben Bu = und Abfluß Raubfische, 3. B. Sechte u. f. w., eingeben können, sind nicht zu Buchtteichen zu gebrauchen. Man hat darauf zu feben, daß das Waffer in den Buchtteichen stets in gleicher Sobe bleibe.

Streckteiche sind solche, welche lediglich zum Strecken oder Wachsen der Fische bestimmt sind. Immer ist es gut, wenn diese zugleich mit Winterungsteiche sind, solche nämlich, in welchen die Fische auch den Winter hindurch ohne Gesahr gehalten werden können; denn immer werden die Kosten der Fischerei sehr vermehrt, wenn der Fischstad oder das Streckgut jeden Herbst in Winterungsteiche umgesetzt werden muß. Gut ist es, wenn die Streckteiche nicht zu klein sind und eine freie Lage haben. Streckteiche, welche mitten im Holze liegen, gewähren nie solche schöne Karpsen als die, welche im Felde liegen. Zussuk von frischem Wasser müssen Streckteiche steichen Vieh gehütet werden, so ist es für das Wachsthum der jungen Fische sehr wichtig; ist dies nicht der Fall, so fahre man einige Fuhren Schafdünger in jeden dieser Teiche. Man macht zu diesem Zwecke an mehreren Orten des Teiches einen runden

Behälter von Pfählen, in welchen man bann ben Dünger schüttet. Es bezahlt fich hierdurch der Dünger außerordentlich.

Ist die Lage der Teiche von der Art, daß mehrere nebenseinander liegen und immer die untern aus den obern ihren Wasserzusluß erhalten, so nehme man, wenn nicht alle Streckteiche sind, die obern zu diesem Iwede, damit nicht große Raubssiche aus den obern Kausgutsteichen in die Streckteiche übergehen und dort Schaden anrichten. Kleine Raubsische, wie z. B. Hechte, kann man ohne Nachtheil in die Streckteiche setzen; doch muß man hierin stets vorsichtig sein; denn da der Hecht als Raubsisch in allen Teichen mehr Nahrung sindet als der Karpsen, so wächster auch schneller. Deshalb müssen in den Streckteichen, wo z. B. einjähriger Karpsensat ausgesetzt wird, nur Bruthechte mit einzgesetzt werden und so auf gleiche Weise in allen Teichen stets jüngere Hechte als Karpsen gemeinschaftlich zur Strecke bestimmt sein.

Sind die Streckteiche mit viel Schwaden (Mannaschwingel, Festuca fluitans) bewachsen, so gedeiht der Karpsen besser, als wenn dies nicht der Fall ist. Teiche, welche zwei bis drei Juß Tiese haben, eignen sich zu Streckteichen besser, als wenn sie acht bis zehn Juß tief sind; denn jederzeit wachsen die Fische in flachen Teichen eher als in tiesen.

Raufgutteiche, auch Hauptteiche genannt, sind solche, welche die Speisekarpfen liefern. Sie sind beshalb als die eigentlichen Nutungsteiche anzusehen, und je größer und flacher diese an den Rändern sind, desto besser ist es für die Karpfen. Da die Kaufgutteiche immer zugleich Winterungsteiche sein müssen, so ist es nöthig, daß sie ein tieses Fischlager oder einen Kessel, sowie Sommer und Winter hindurch frischen Wasserzussussy haben. Was bei den Streckteichen vom Schwaden gesagt wurde, gilt auch hier bei den Kaufgutteichen. Hechte müssen steels in diese Teiche mit gesett werden.

Außer diesen Teichen mussen zur vollständigen Fischerei noch besondere Hälter vorhanden sein, damit die Speisekarpsen aus den Kaufgut- oder Hauptteichen, wenn sie nicht sosort aus diesen selbst in den Handel kommen, in die Hälter gesett werden konnen, wo es dann möglich ist, diese zu jeder Zeit verkausen zu können. Solche Hälter dürsen nicht zu groß und müssen rein von Moder und Graß sein, müssen ebenfalls jederzeit frischen Basserzufluß haben und das Ablassen desselben darf nicht lange Zeit erfordern. (Haben die Teiche etwas moderigen Grund oder nicht ganz reines Basser, so muß man die Karpsen einige Zeit in Behältern mit reinem, sließenden Basser halten und ihnen so den Modergeschmad nehmen.)

Will man schöne Karpfen erziehen, so müssen die Streiche karpfen nicht nur schön und gesund sein, sondern man muß auch auf das Besetzen der Teiche besondere Rücksicht nehmen. Sbenso wichtig, wie es bei der Viehhaltung in der Landwirthschaft ist, daß nicht mehr Vieh gehalten wird, als ernährt werden kann, ebenso wichtig ist es, daß alle Teiche nicht mehr Besatz erhalten, als sie ernähren können. Sinen ganz sichern Maßstab hierin anzugeben, ist nicht möglich; es kann nur annähernd geschehen; denn die Lage, Fruchtbarkeit und Nahrung des Teiches bedingen hierbei alles. Teiche, in welche viel Vieh zur Weide geht, welche nahrhaften Zussus, welchen diese Nahrung mangelt.

Man wähle zur Nachzucht stets langgestreckte fünfjährige, ganz gesunde, sehlerfreie, doch nicht zu sette Karpsen zu Streichtarpsen. Man seze in einen Streckteich von einem Morgen Größe, welcher hinlängliche Nahrung hat, zwei Weibchen und zwei Männchen. Man sezt im Monat April die Streichkarpsen aus und wird nun deren Fruchtbarkeit und der Gewinn an Brut von denselben lediglich von der Sommerwitterung bedingt; kalte, nasse Sommer erzeugen niemals so viele und solch schöne Brut als

anhaltend warme. Im Durchschnitt kann man in fruchtbaren Teichen annehmen, daß man von zwei Rogenern und zwei Milchenern acht bis zehn Schock drei bis fünf Boll lange, gefunde, fraftvolle und fünf bis sechs Schock ein bis zwei Zoll lange Brut erhält. Obgleich mandymal das Doppelte genommen wird, so ist doch der letzte Strich, von welchem die Brut so klein ist, daß sie zu einem Bersegen nicht mit Sicherheit genommen werden kann, nicht mit in Anschlag zu bringen. Ist der Sommer nicht zu ungünstig, so kann man mit Gewißheit auf einen Strich zwölf Schock Brut rechnen. Immer ist es zu empsehlen, wenn in die Vischeiche, in welchen die Brut überwintern soll, $1-1^1/2$ Schock zweisährige Karpsen den Winter über mit eingesetzt werden, damit die größern den kleinern das Winterlager bereiten.

Sobald die Brut das erste mal gefischt wird und dann ben Namen "Cay" erhalt, fommt fie jum fernern Bachsthum in Die Streckeiche. Sier ift nun eine Sauptsache, daß biese Teiche nicht übersetzt werden; denn geschieht dies, so verkrüppelt der Karpfen und bleibt auch im folgenden Jahre im Wachsthum jurud. Je mehr Nahrung ber Fisch als ein : und zweisommeriger Sat hat, besto beffer wächst er, und man fann dann, statt viersommerigen, recht gut dreisommerigen Sat in die Teiche als Rauf: gut einsetzen. Beim Bersetzen felbst ift es eine Sauptregel, baß man unter ben Karpfen ein Sortiment trifft oder immer soviel wie möglich gleiche Fische für jeden Teich wählt; benn es lehrt die Erfahrung, daß, wenn ungleich große Fische zusammen ausgesett werden, die kleinern immer schwächlich und in ihrem Bachsthum im Verhältniß zu den größern Fischen sehr zurud: bleiben. Mögen nun die Teiche noch fo gefund und fruchtbar fein, so ist doch immer auf Abgang zu rechnen und darf man nicht glauben, daß man dieselbe Ungahl Tische ausfischen wird, welche man einsetzte. Dieser Abgang ift nun, je junger und fleiner der Fifch ift, besto bedeutender. Go fann man beim

Aussetzen der Brut pro Jahr dreißig Procent, beim einsömmerigen zwanzig Procent, beim zweisömmerigen funfzehn Procent und beim dreisömmerigen sechs Procent Abgang durchschnittlich annehmen, obgleich bei letztern oftmals in günstigen Jahren nur vier bis fünf Procent Abgang stattsindet.

Bei Annahme biefes Abgangs rechnet man nun beim Besfeben ber Streckteiche:

repett bet Otteutetaje.	1			
	Mit Brut.	Mit ein= fömmer. Saß.	Mit zwei= fömmer. Satz.	Mit brei: fömmer. Sab.
auf fruchtbare, nie an Wasser-			·	•
mangel leidende Teiche, pro				
Magdeburger Morgen	6 Schock	5 Sď.	3 Sch.	$1^{3}/_{4}$ Sắ.
auf weniger fruchtbare, boch				
stets mit Wasser versehene	5 »	31/2 »	1 ¹ / ₂ »	1 »
auf unfruchtbare	3 . »	11/2 "	3/4 "	1/2 »

Alle Septarpfen, welche in die Kaufgutteiche eingesetzt werben, sollen vollkommen gefund, reif und ausgewachsen sein. Der Karpfen erhalt die Reife erst nach dem vierten Lebensjahre, weshalb auch jungere Karpfen, obgleich fie oftmals vollkommen aus: gewachsen sind, nicht so schwer werden als vierjährige ausgewachsene. Weniger ift dies bei dem Secht der Fall, denn dieser erhält, da er schneller mächst als der Karpfen, frühzeitiger seine Reife und kann oftmals schon im dritten Jahre als Raufgut angenommen werden. Bei der Besetzung der hauptteiche ift die Frage: Sollen die Fische ein oder zwei Jahre stehen? Im ersten Falle muffen größere Karpfen und viele Sechte eingefett werden; im zweiten Falle kann man kleinere Karpfen, boch babei nicht allzu viele Sechte einsegen, weil lettere immer im zeitigen Fruhjahr die Karpfen beunruhigen. Da die Laichzeit der Sechte ichon im Februar und März beginnt, so storen fie dabei die Karpfen in ihrem Winterlager, was bann von großem Rachtheil fein fann,

wenn noch Gis auf dem Teiche liegt. Ueberhaupt muß man sich bei solchen Teichen, welche nicht gang rein abgelassen werden können, was bei den Sauptteichen sehr oft vorkommt, in Acht nehmen, daß man nicht eine zu große Menge anderer Fische den Karpfen beisett, weil sonst, da bei jeder Fischerei in dem angegebenen Falle eine große Angahl kleiner Fische im Teiche vorräthig bleibt, die Menge derselben zu sehr überhandnimmt und den Karpfen badurch die Nahrung entzogen wird. Der Beifat anderer Tische muß circa gehn Procent des Saupteinsates ber Karpfen betragen. Was nun den Sauptbefat der Karpfen felbst anbelangt, so tann man pro Morgen breißig Stud vierfömmerige Karpfen rechnen; übersteigt jedoch die Größe des Teiches gehn Morgen, so kann man pro Morgen fünfunddreißig bis vierzig Stud annehmen, und ist ber Teich größer als dreißig Morgen, so kann man, ist die Lage besselben nicht zu ungunftig, pro Morgen fünfundvierzig bis funfzig Stud einsegen. Je gröfer der Teich ist, desto mehr bietet derselbe den Fischen Rahrung bar, und man wird bei diesem Maßstabe, wenn solche Fische zwei Sommer steben, immer auf ben Centner fünfundzwanzig bis breißig Stud fischen.

Stehen die Karpfen blos einen Sommer und sollen sie dann nach dem Gewicht verkauft werden, so dürfen niemals mehr als dreißig Stück pro Morgen eingesetzt werden.

Die sämmtlichen Teiche, sowol Brutz, Streckz und Hauptzteiche, erfordern, wenn sie mit Fischen besetzt sind, das ganze Jahr hindurch eine genaue Aufsicht, und muß deshalb, ist die Teichwirthschaft von einiger Ausdehnung, ein Mann gehalten werden, welcher lediglich diese Aussicht zu besorgen hat. Sin Hauptersorderniß dabei ist, daß stets dasür gesorgt wird, daß in allen Jahreszeiten die Teiche Zuz und Absluß von Wasser haben. Bei jedem anhaltenden oder plöglichen Regen müssen die Teiche begangen werden, damit nicht etwa durch den zu starken Wasser

zufluß Schaben geschehe. Immer muß dafür gesorgt sein, daß das Wasser bei plöglichen Regengussen nicht über die Dämme treten könne.

Schlägt im Sommer der Blig in einen Teich ein, so ist berselbe sofort um mindestens einen Fuß abzulassen und mit frischem Wasser zu versehen; geschieht dies nicht binnen sechs Stunden, so gehen die Fische, mag der Teich groß oder klein sein, meistens verloren. Nach einem heftigen Gewitter müssen deshalb die Teiche genau untersucht werden, und sindet man am Rande derselben auf dem Wasserspiegel eine weiße, dem Salpeter ähnliche Masse schwimmen, so kann man überzeugt sein, daß hier der Blig eingeschlagen hat, und muß dann, will man die Fische retten, das obige Versahren einleiten.

Teiche, welche im Winter besetzt bleiben, müssen im Herbst mit möglichst vielem Wasser versehen werden, damit der Fisch im Winter hindurch hinreichendes Wasser unter der Eisdecke habe und niemals gestört werde. Bei einem sehr anhaltend harten Winter muß durch Auseisen am Zu: und Absluß dafür gesorgt sein, daß ununterbrochen frisches Wasser zu: und das schlechtere absließt. Möge es auch nur ein sehr kleiner Zusluß sein, so ist dies doch zur Erhaltung der Fische unbedingt nöthig.

Auf die Teichständer, Rechen, Dämme und Gräben muß stete Obacht gegeben werden, damit jeder kleine Schaden schnell außgebessert werden könne und nicht späterhin bedeutende Berluste entstehen. Besonders müssen im Binter alle Holzwerke der Teiche vom Sise abgehauen werden, damit bei Thauwetter, wo das zuströmende Basser gewöhnlich das Sis hebt, nicht die Holzwerke mit außgehoben werden und Schaden entstehe. Die Aussischung der Teiche geschieht theils im Herbst, theils im Frühjahr, die der Streich: und Streckteiche gewöhnlich im Frühjahr, die der Kausgutteiche im Herbst. Erlauben es die Umstände, so ist es immer sehr gut, wenn der Besat der Streckteiche jedesmal im

Herbst gesischt und zu seiner fernern Bestimmung ausgesetzt wird. Das Ablassen der Teiche vor der Fischerei muß stets behutsam geschehen, besonders in flachen, mit Gras bewachsenen Teichen, damit die Fische sich stets mit dem langsam zurückgehenden Wasser in den Hauptsessel des Teiches, wo gesischt werden soll, zurückziehen können, sodaß sie am Ende beisammen sind. Ist das Wasser allmählich in den Kessel zusammengesossen, so muß stets ein wenig frisches Wasser zusließen, damit durch die Unruhe der Fische das Wasser nicht zu schlammig werde. Dies ist besonders, da das Fischen jedesmal frühmorgens zeitig geschehen muß, in der vorhergehenden Nacht der Fall. Während des Ablassens muß der Absluß gehörig verwahrt werden, damit keine Fische mit durchgehen.

Freie Büchtung.

Nur große Güter und Domänen können der vollkommen gesichlossenen Züchtung genügen. Privat: oder Staatsgüter, welche über den bedeutenden Raum gebieten, der zur geschlossenen Forellenzucht nöthig wird, wenn sie mit Schwung betrieben werden soll, können auch das Geld zur Einrichtung der Brutanstalt auftreiben. Der Gewinn gehört ja den Cignern allein.

Anders verhält es sich mit dem gemeinen Nupen. Bäche, Seen und Ströme, über welche dem Staate das Recht zusteht, entvölkern sich zusehends. Wie schon oben angeführt, existirt eine Uebergangsperiode von der einfachen Ausbeutung zur Beswirthschaftung der Gewässer. Diesem Uebergange zu genügen, die Verödung zu verhüten, die Bevölkerung zu erleichtern ist Aufgabe des Staats, der Gemeinden, überhaupt der Wasserbesitzer.

Aufgabe ist, den Gewässern mehr entwickelungsfähiges Ma- terial zuzuführen und die Entwickelung des Materials zu fördern, damit man, ohne dem Bestande zu schaden, mehr und mehr ernten könnte.

Stellt man sich biese Aufgabe flar vor Augen, so finden sich auch die Mittel leicht.

Berbote und Berordnungen helfen wenig. Als mir in Neuenburg, im Jahre 1840, die fünstliche Befruchtung der Renkeneier so gut gelungen war, daß ich die Entwickelungsgeschichte dieses Fisches bearbeiten konnte, wurde von der damaligen Regierung eine Berordnung erlassen, wonach die Fischer — bei Strase keine Fische verkausen sollten, welche reise Cier hätten, sondern die Befruchtung der Cier machen und diese an den Laichpläßen in das Wasser werfen sollten.

Rein Sahn frahte banach.

Jest, wo die Anstalt in Hüningen zahlt, jest werden Millionen Gier jährlich am See befruchtet und versandt.

Das Interesse ift das mächtigste Gebot.

Man hat der Landwirthschaft durch Musteranstalten, durch Bereine, durch Prämien, durch unermüdliche Belehrung in Rath und That aufgeholsen; warum sollten ähnliche Mittel nicht der Basserwirthschaft aushelsen?

Wir sind weit entfernt, die Errichtung solcher Anstalten, wie Hüningen, von Regierungs wegen zu bevorworten. Man überlasse das der wohlwollend unterstützten Privatthätigkeit.

Diese wird bald Mittel und Wege finden, um ihren Bortheil zu wahren.

Man unterstütze die Entstehung, die Ausbildung durch Prämien und Belobungen; man sessel das Interesse an den Fortschritt und helse den Lücken durch weise Maßregeln nach.

Die Pachtungen der Gewäffer sind meistentheils zu beschränkt in Zeit und Raum.

Der Pachter, der nur einen kleinen Bach hat, wird in demsfelben nicht Mittel genug finden, um sich mit Zucht zu besschäftigen; der Pachter, der nur auf drei oder vier Jahre eine Pachtung besitzt, wird weder Geld, Zeit noch Mühe

aufwenden, um dem Nachfolger eine beffere Ernte zu verfchaffen.

Also: Lange Pachtzeiten und große Bezirke, und an die Uebernahme derselben geknüpft die Bedingungen der Befruchtung und selbst der Bebrütung.

Der Pachter wird sogleich rechnen können. Er wird finden, daß er für 1000 Forellencier, gut befruchtet und bebrütet, 4—5 Francs erhalten kann, daß er aber bei eigener Züchtung von diesen 1000 Eiern nach vier Jahren 300 Fische erhalten wird, daß Stück von wenigstens 3/4 Pfund Gewicht, also im geringsten Falle zwei Centner Forellen, die zu 150 Francs der Centner nur sehr gering gewerthet sind. Mögen wir auch die Hälfte davon abrechnen für Zeitverlust, Arbeitslohn, Bewachung, Kapitalzins und ähnliche Kosten, so werden stets 150 Francs Gewinn wenigstens übrig bleiben.

Man braucht nicht zu fürchten, daß ein solches Rechenerempel nicht begriffen werde.

Dann komme man der Industrie durch geeignete Berordnungen nach.

Man verbiete dem Pächter im Pachtvertrag den Verkauf von Fischeiern, den Verkauf von Fischen zur Laichzeit; man mache es ihm zur Pflicht, Befruchtungs: und Bebrütungseinrichtungen zu treffen und lasse diese, auf seine Kosten, durch Männer beaufsichtigen, welche die Sache verstehen. Man strafe, wer Fische zur Laichzeit auf den Markt bringt oder versendet, und schütze dagegen den Pächter in der Ausbeutung seiner Pachtung.

Der Pächter wird durch die Hoffnung des eigenen Gewinns sich der Sache widmen; der Staat wird gewinnen durch Besamung und Besetzung seiner Gewässer; ein vortrefslicher Nahrungstoff wird häufiger und dadurch wohlseiler werden.

Die Einrichtung zu einer mäßigen Befruchtung und Bebrütung fann mit einigen hundert Francs gemacht werden, ift also nicht

der Rede werth. Dann steht es dem Pächter zu, soweit zu gehen, wie es ihm nach Mitteln und Ausbreitung seines Geschäfts gutsdünkt. Der eine wird die jungen Tischlein in das Wasser seben, sobald sie nach Nahrung jagen; der andere sich vielleicht einen Brutteich anlegen; der dritte vielleicht Streckeiche oder Strecksgräben hinzusügen.

Gleiche Sorgfalt sollte man auf Besetzung der größern Ströme, ja selbst des Meeres wenden. Ist es ja doch Sache der Allsgemeinheit, sogar dann für die Zukunft zu sorgen, wenn sie selbst keinen unmittelbaren Bortheil davon hat.







Haturhistorischer Schulatlas.

Zugleich mit Berücksichtigung der Technologie.

Für den methodischen Unterricht

Professor Dr. Carl Arendts.



33 Tafeln, enthaltend 388 Abbildungen in Holzschnitt.

Nebst einem erläuternden Texte. 4. Auf feinem Kupferdruckpapier. In Octavformat und in Leinwand gebunden 1 Thlr. 5 Ngr.

Mit diesem Naturhistorischen Schulatlas soll für den methodischen Unterricht in der Naturgeschichte an Schulen ein ähnliches. Hülfsmittel geboten werden, wie solches bei dem Unterricht in der

Erdkunde der geographische Schulatlas gewährt.

Als eine von währer Wissenschaftlichkeit durchdrungene und doch der Fassungskraft des jugendlichen Alters angemessene Arbeit, in der technischen Ausführung würdig und gelungen, ist dieser Naturhistorische Schulatlas bestimmt, eine wirkliche Lücke der pädagogischen Literatur auszufüllen und verdient, frei von allem, was der Decenz anstössig erscheinen möchte, in allen Erziehungsanstalten, auch in denen für die weibliche Jugend, Eingang zu finden.

Der Preis für das aus 33 Tafeln und 3 Bogen Text bestehende Werk in einem sehr dauerhaften und praktischen Einbande beträgt nur 1 Thlr. 5 Ngr., sodass dadurch die Verwendung für Schulzwecke ermöglicht und die Einführung wesentlich erleichtert wird.

Vielen Unterrichtsanstalten ist dieser Naturhistorische Schulatlas von den vorgesetzten Behörden empfohlen und daselbst bereits eingeführt worden.









